# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুশ্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে অফ্টম শ্রেণির পাঠ্যপুশ্তকরূপে নির্ধারিত

# বিজ্ঞান অফ্টম শ্রেণি

## রচনায়

প্রফেসর ড. শাহজাহান তপন প্রফেসর ড. সফিউর রহমান প্রফেসর এস এম হায়দার প্রফেসর কাজী আফলেজ জাহানআরা ড. এস এম হাফিজুর রহমান মোহাম্মদ নূরে আলম সিদ্দিকী ড. মোঃ আব্দুল খালেক গুল আনার আহমেদ

সম্পাদনায় অধ্যাপক ড. মোঃ আজিজুর রহমান

## জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপত্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : আগস্ট, ২০১২ পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

> **প্রচ্ছদ** সুদর্শন বাছার সুজাউল আবেদীন

**চিত্রাঙ্কন** মশিউর রহমান অনির্বাণ

**ডিজাইন** জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

> কম্পিউটার কম্পোজ সার্ভার ফৌশন, চট্টগ্রাম

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে: তকদীর প্রিন্টিং প্রেস ২ ঈশ্বর দাস লেন, বাংলাবাজার, সূত্রাপুর, ঢাকা-১১০০

### প্রসঞ্চা-কথা

শিক্ষা জাতীয় উনুয়নের পূর্বশর্ত। আর দূত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উনুয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত জনশক্তি। ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুন্থের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অনতর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক শতরে অর্জিত শিক্ষার মৌলিক জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংহত করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলাও এ শতরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জ্ঞানার্জনের এই প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটভূমির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচ্য বিষয়।

জাতীয় শিক্ষানীতি–২০১০ এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিফলন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের বয়স, মেধা ও গ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী শিখনফল নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প—সাহিত্য—সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি–চেতনা এবং ধর্ম—বর্ণ–গোত্র ও নারী—পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমমর্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেন্টা করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠনের জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের স্বতঃস্ফূর্ত প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের রূপকল্প—২০২১ এর লক্ষ্য বাস্তবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার চেন্টা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের প্রায় সকল পাঠ্যপুস্তক। উক্ত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নে শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য, প্রবণতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে গুরুত্বের সঞ্চো বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সৃজনশীল প্রতিভার বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের শুরুতে শিখনফল যুক্ত করে শিক্ষার্থীর অর্জিতব্য জ্ঞানের ইঞ্জিত প্রদান করা হয়েছে এবং বিচিত্র কাজ, সৃজনশীল প্রশ্নু ও অন্যান্য প্রশ্নু সংযোজন করে মৃল্যায়নকে সৃজনশীল করা হয়েছে।

বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রাকৃতিক বিভিন্ন ঘটনা সম্পর্কে অনুসন্ধিৎসা সৃষ্টির মাধ্যমে পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার বিকাশ সাধন এবং পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানগুলোর প্রতি শিক্ষার্থীদের ইতিবাচক দৃষ্টিভজ্ঞিা তৈরি করা। মূলত এ বিষয়গুলোর প্রতি লক্ষ্য রেখেই পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে বিজ্ঞান শীর্ষক পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের নিকট আনন্দ দায়ক করার লক্ষ্যে বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক দিকগুলোর পাশাপাশি হাতে কলমে কাজ করার জন্য বিভিন্ন ধরনের কাজ দেওয়া হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি।

একবিংশ শতকের অজ্ঞীকার ও প্রত্যয়কে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে। শিক্ষাক্রম উনুয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া এবং এর ভিত্তিতে পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। সম্প্রতি যৌক্তিক মূল্যায়ন ও ট্রাই আউট কার্যক্রমের মাধ্যমে সংশোধন ও পরিমার্জন করে পাঠ্যপুস্তকটিকে ত্রুটিমুক্ত করা হয়েছে– যার প্রতিফলন বইটিং বর্তমান সংস্করণে পাওয়া যাবে।

পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, সূজনশীল প্রশ্ন ও কর্ম—অনুশীলন প্রণয়ন, পরিমার্জন এবং প্রকাশনার কাজে যাঁর আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন, তাঁদের জানাই ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের আনন্দিত পাঠ ও প্রত্যাশিত দক্ষতা অর্জন নিশ্চিত করবে বলে আশা করি।

প্রফেসর মোঃ আবুল কাসেম মিয়া চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা সূচিপত্ৰ

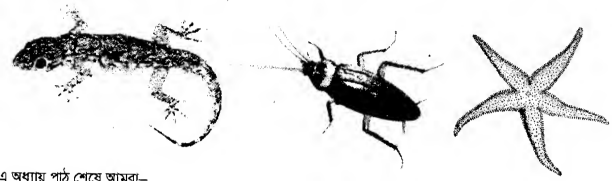
e117,<sup>32</sup>

·	JATHER-	
<b>अ</b> र्याग्र	১, ৯, ৬ ) ৬ অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম্	প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস	7-77
দ্বিতীয়	জীবের বৃদ্ধি ও বংশগতি	<b>&gt;</b> 2-20
তৃতীয়	ব্যাপন, অভিস্ত্রবণ ও প্রস্থেদন	<i>\$</i> 2- <i>\$</i> 8
চতুৰ্থ	উদ্ভিদে বংশ বৃদ্ধি	,00-02
পশ্বঃম	সমন্বয় ও নিঃসরণ	80-89
यष्ट्र	পরমাণুর গঠন	৪৮-৫৬
সপ্তম	পৃথিবী ও মহাকর্ষ	. <b>৫</b> ٩– <b>৬</b> ৫
অফ্টম	রাসায়নিক বিক্রিয়া	<u> </u>
নব্ম	বর্তনী ও চলবিদ্যুৎ	9b-b@
দশম	অমু, ফারক ও লবণ	b4-38
একাদশ	আলো	\$C-200
দ্বাদশ	মহাকাশ ও উপগ্ৰহ	\$08-\$\$\$
ত্রয়োদশ	খাদ্য ও পুষ্টি	770-75
চতুৰ্দশ	পরিবেশ এবং বাস্তুতন্ত্র	১২৯–১৩৬

## প্রথম অধ্যায়

## প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস

পৃথিবীতে অসংখ্য বিচিত্র ছোট বড় প্রাণী বাস করে। এদের মধ্যে রয়েছে নানা রকম মিল ও অমিল। এই বৈচিত্র্যময় প্রাণিকূলে রয়েছে অণুবীক্ষণিক প্রাণী অ্যামিবা থেকে শুরু করে বিশাল আকারের তিমি। প্রাণীর বিভিন্নতা নির্ভর করে পরিবেশের বৈচিত্র্যের উপর। ভিনু ভিনু পরিবেশ ও বাসস্থানে প্রাণিষ্ট্রবিচিত্র্য ভিনু রকম হয়। বিশাল এই প্রাণিজগৎ সম্পর্কে জানা অত্যন্ত কফসাধ্য। সহজে সু-শৃঙ্খলভাবে বিশাল প্রাণিজগৎকে জানার জন্য এর বিন্যস্তকরণ প্রয়োজন, আর বিন্যস্ত করার পন্ধতিকে শ্রেণিবিন্যাস বলে) শ্রেণিবিন্যাস প্রাণিজগৎকে জানার পথ সহজ করে দিয়েছে।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা–

- অমেরুদণ্ডী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করতে পারব।
- মেরুদণ্ডী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করতে পারব।
- প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাসের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।

## পাঠ ১: প্রাণিজগতের শ্রেণিবিন্যাস

তোমরা তোমাদের চারপাশের ছোট-বড় নানা বৈচিত্র্যপূর্ণ প্রাণী দেখতে পাও। তোমাদের ষষ্ঠ শ্রেণিতে অর্জিত জ্ঞানের ভিত্তিতে প্রাণিজগৎ সম্পর্কে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দেওয়ার চেষ্টা কর। তোমার দেখা প্রাণীগুলো দেখতে কী একই রকম? এদের সবগুলোরই কি মেরুদণ্ড আছে? এরা সবাই কি একই পরিবেশে বাস করে? এরা সবাই কি একই রকম খাবার খায়? এরা কি একই রকমভাবে চলাফেরা করে?

এবার তুমি নিচের উত্তরগুলোর সাথে তোমার চিন্তাকে মিলিয়ে নাও। আমাদের চারপাশে আমরা যে প্রাণীগুলোকে দেখি তারা সবগুলো দেখতে এক রকম হয় না। এদের দেহের আকৃতি, গঠন ও অন্যান্য জৈবিক কাজকর্মের প্রকৃতিও ভিন্ন। এদের কোনোটির মেরুদণ্ড আছে, আবার কোনোটির মেরুদণ্ড নেই। এদের কোনোটি মাটিতে, কোনোটি পানিতে, কোনোটি গাছে বাস করে। এদের খাদ্যও বিভিন্ন প্রকারের হয়। এরা বিভিন্ন অজ্ঞা (সিলিয়া, পা, উপাজ্ঞা ইত্যাদি) দিয়ে চলাফেরা করে, আবার কোনোটির চলনশক্তি নেই |

পৃথিবীতে এ রকম বৈচিত্র্যপূর্ণ প্রাণীর সংখ্যা আমাদের সঠিক জানা নেই। <u>আজ পর্যন্ত প্রা</u>য় ১৫ লক্ষ প্রজাতির প্রাণী আবিষ্কৃত হয়েছে এবং প্রতিনিয়ত এদের সংখ্যা বেড়েই চলেছে। বিপুল সংখ্যকু প্রাণীর গঠন ও প্রকৃতি সম্বশ্বে জ্ঞান অর্জ্জনের সহজ উপায় হলো শ্রেণিবিন্যাস। প্রাণিদেহে বিদ্যমান বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য ও বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে মিল, অমিল ও পরস্পরের মধ্যে যে সম্পর্ক রয়েছে তার উপর ভিত্তি করে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। এদের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী বিভিন্ন স্তর বা ধাপে সাজানো হয়। জীবজগৎকে ধাপে ধাপে বিন্যম্ভ করার এই পন্ধতিকে শ্রেণিবিন্যাস বলে। প্রয়োজনের তাগিদে বর্তমানে জীববিজ্ঞানের একটি স্বতন্ত্র শাখা গড়ে উঠেছে। এর নাম শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা।

ফর্মা-১, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেণি

প্রজাতি হলো শ্রেণিবিন্যাসের সবচেয়ে নিচের ধাপ বা একক। যেমন– মানুষ, কুনোব্যাঙ, কবুতর ইত্যাদি এক একটি প্রজাতি। কোনো প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস করতে হলে সেই প্রাণীকে বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ধাপে ধাপে সাজাতে হয়। এই সকল ধাপের প্রত্যেকটিকে যথাযথভাবে বিন্যস্ত করতে হয়।

শ্রেণিবিন্যাসের ইতিহাসে অ্যারিস্টটল, জন রে ও ক্যারোলাস লিনিয়াসের নাম উল্লেখযোগ্য। প্রকৃতিবিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াসকে শ্রেণিবিন্যাসের জনক বলা হয়। তিনিই সর্বপ্রথম প্রজাতির বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করেন এবং দিপদ বা দুই অংশ, বিশিষ্ট নামকরণ প্রথা প্রবর্তন করেন। একটি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম দুই অংশ বা পদবিশিষ্ট হয়। এই নামকরণকে দিপদ নামকরণ বা বিজ্ঞানিক নামকরণ বলে। যেমন– মানুষের বৈজ্ঞানিক নাম – Homo sapiens. বৈজ্ঞানিক নাম ল্যাটিন অথবা ইংরেজি ভাষায় লিখতে হয়।

এখন তুমি তোমার নিজের খাতায় নিচের ছকটি আঁক এবং ছকটি পূরণ কর।

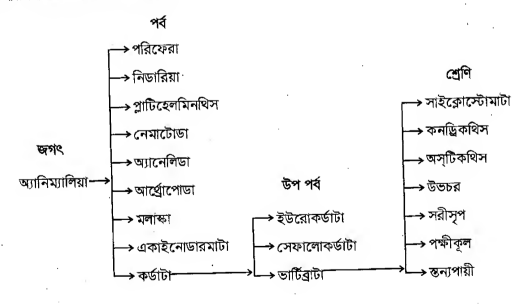
প্রাণীর নাম	বাসধান	গঠন	উপকারিতা	অপকারিতা
বানর		0		
কেঁচো			-	
ঝিনুক				
পাখি				
মাছ				

## পাঠ ২-৫: অমেরুদন্ডী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস

আধুনিক শ্রেণিবিন্যাসে সকল প্রাণী অ্যানিম্যালিয়া (Animalia) জগতের (kingdom) অন্তর্ভুক্ত। এই শ্রেণিবিন্যাসে পূর্বের প্রোটোজোয়া পর্বিট প্রোটিস্টা (Protista) জগতে একটি আলাদা উপজগৎ (Subkingdom) হিসেবে স্থান পেয়েছে।

অ্যানিম্যালিয়া জগতের প্রাণীদেরকে নয়টি পর্বে ভাগ করা হয়েছে। এই নয়টি পর্বের প্রথম আটটি পর্বের প্রাণীরা অমেরুদন্তী এবং শেষ পর্বের প্রাণীরা মেরুদন্তী।

## একনজরে অ্যানিম্যালিয়া জগতের শ্রেণিবিন্যাস:



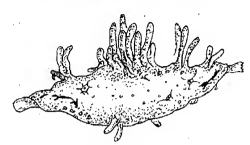
## পর্ব : পরিফেরা (Porifera)

স্বভাব ও বাসন্থান : পরিফেরা পর্বের প্রাণীরা সাধারণভাবে স্পঞ্জ নামে পরিচিত। পৃথিবীর সর্বত্রই এদের পাওয়া যায়। এদের অধিকাংশ প্রজাতি সামুদ্রিক। তবে কিছু কিছু প্রাণী স্বাদু পানিতে বাস করে। এরা সাধারণত দলবন্দ্ব হয়ে বসবাস করে।

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- সরলতম বহুকোষী প্রাণী।
- দেহপ্রাচীর অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত । এই ছিদ্রপথে পানির সাথে অক্সিজেন ও খাদ্যবস্তু প্রবেশ করে ।
- কোনো পৃথক সুগঠিত কলা, অজ্ঞা ও তন্ত্ৰ থাকে না।

উদাহরণ : স্পনজিলা, স্কাইফা।



চিত্র ১.১ : স্পনজিলা

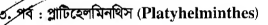
্বপর্ব: নিভারিয়া (Cnidaria) : এই পর্ব ইতোপূর্বে সিলেন্টারেটা নামে পরিচিত ছিল।

স্বভাব ও বাসন্থান: পৃথিবীর প্রায় সকল অঞ্চলে এই পর্বের প্রাণী দেখা যায়। এদের অধিকাংশ প্রজাতি সামুদ্রিক। তবে অনেক প্রজাতি খাল, বিল, নদী, ব্রদ, ঝরনা ইত্যাদিতে দেখা যায়। এই পর্বের প্রাণীগুলো বিচিত্র বর্ণ ও আকার—আকৃতির হয়। এদের কিছু প্রজাতি এককভাবে আবার কিছু প্রজাতি দলবন্ধভাবে কলোনি গঠন করে বাস করে। এরা সাধারণত পানিতে ভাসমান কাঠ, পাতা বা অন্য কোনো কিছুর সজোঁ দেহকে আটকে রেখে বা মুক্তভাবে সাঁতার কাটে।

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহ দৃটি ভূণীয় কোষস্তর দারা গঠিত। দেহের বাইরের দিকের স্তরটি
   এক্টোডার্ম এবং ভিতরের স্তরটি এন্ডোডার্ম।
- একটোভার্মে নিভোব্লাস্ট নামে এক বৈশিষ্ট্যপূর্ণ কোষ থাকে। এই কোষগুলো শিকার ধরা, আত্মরক্ষা, চলন ইত্যাদি কাজে অংশ নেয়।

উদাহরণ : হাইড্রা, ওবেলিয়া।

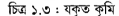


চিত্র ১.২ : হাইড্রা

স্বভাব ও বাসন্থান : এ পর্বের প্রাণীগুলোর জীবনযাত্রা বেশ বৈচিত্র্যময়। এ পর্বের বহু প্রজাতি বহিঃপরজীবী বা অন্তঃপরজীবী হিসেবে অন্য জীবদেহের বাইরে বা ভিতরে বসবাস করে। তবে কিছু প্রজাতি মুক্তজীবী হিসেবে স্বাদু পানিতে আবার কিছু প্রজাতি লবণাক্ত পানিতে বাস করে। এই পর্বের কোনো কোনো প্রাণী ভেজা ও স্যাতসেঁতে মাটিতে বাস করে।

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহ চ্যাপ্টা, উভলিজ্ঞা।
- বহি:পরজীবী বা অন্ত:পরজীবী।
- দেহ পুরু কিউটিকেল দারা আবৃত।
- দেহে চোষক ও আংটা থাকে।



ফিতাকৃমি

- দেহে শিখা অজ্ঞা নামে বিশেষ অজ্ঞা থাকে, এগুলো রেচন অজ্ঞা হিসেবে কাজ করে।
- পৌষ্টিকতন্ত্ৰ অসম্পূৰ্ণ বা অনুপৃষ্টিত।

উদাহরণ : ফিতাকৃমি, যকৃতকৃমি।



## 8. পর্ব : নেমাটোডা (Nematoda) অনেকে একে নেমাথেলমিন্থিস বলে।

স্থভাব ও বাসন্থান : এই পর্বের অনেক প্রাণী অন্তঃপরজীবী হিসেবে প্রাণীর অন্ত ও রক্তে বসবাস করে। এসব পরজীবী বিভিন্ন প্রাণী ও মানবদেহে বাস করে নানারকম ক্ষতি সাধন করে। তবে অনেক প্রাণীই মুক্তজীবী, যারা পানি ও মাটিতে বাস করে।

#### সাধারণ বৈশিক্ট্য

- দেহ নশাকার ও পুরু তুক দারা আবৃত।
- পৌষ্টিক নালি সম্পূর্ণ, মুখ ও পায়ু ছিদ্র উপিছিত।
- শ্বসনতন্ত্র ও সংবহনতন্ত্র অনুপঞ্ছিত।
- সাধারণত একলিজা।
- দেহ গহ্বর অনাবৃত ও প্রকৃত সিলোম নাই।

উদাহরণ : গোলকৃমি, ফাইলেরিয়া কৃমি।

#### ৫. পর্ব: আনেলিডা (Annelida)

চিত্র ১.৪ : গোলকৃমি

স্বভাব ও বাসস্থান : পৃথিবীর প্রায় সকল নাতিশীতোষ্ণ ও উষ্ণমণ্ডলীয় অঞ্চলে এ পর্বের প্রাণীদের পাওয়া যায়। এদের বহু প্রজাতি স্বাদু পানিতে এবং কিছু প্রজাতি অগভীর সমুদ্রে বাস করে। এই পর্বের বহু প্রাণী স্যাঁতসেঁতে মাটিতে বসবাস করে। কিছু প্রজাতি পাথর ও মাটিতে গর্ভ খুঁড়ে বসবাস করে।

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহ নলাকার ও খণ্ডায়িত।
- নেফ্রিডিয়া নামক রেচন অজা থাকে।
- প্রতিটি খন্ডে সিটা থাকে (জোঁকে থাকে না)। সিটা চলাচলে সহায়তা করে।
   উদাহরণ: কেঁচো ও জোঁক।



চিত্র ১.৫ : কেঁচো, জোঁক

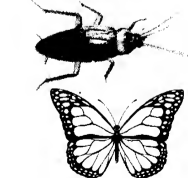
## ৬. পর্ব: আর্থ্রোপোডা (Arthropoda)

স্বভাব ও বাসন্থান : এই পর্বটি প্রাণিজগতের সবচেয়ে বৃহত্তম পর্ব। এরা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র সকল পরিবেশে বাস করতে সক্ষম। এদের বহু প্রজাতি অন্তঃ ও বহিঃ পরজীবী হিসেবে বাস করে। বহু প্রাণী স্থলে, স্বাদু পানি ও সমুদ্রে বাস করে। এ পর্বের অনেক প্রজাতির প্রাণী ডানার সাহায্যে উড়তে পারে।

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহ বিভিন্ন অঞ্চলে বিভক্ত ও সন্ধিযুক্ত উপাজা বিদ্যমান।
- মাথায় একজোড়া পুঞ্জাক্ষি ও অ্যান্টেনা থাকে।
- নরম দেহ কাইটিন সমৃদ্ধ শক্ত আবরণী দারা আবৃত।
- দেহের রক্তপূর্ণ গহরর হিমোসিল নামে পরিচিত।

উদাহরণ : প্রজাপতি, চিংড়ি, আরশোলা, কাঁকড়া।



চিত্র ১.৬ : আরশোলা, প্রজাপতি

## ৭. পর্ব: মলাস্কা (Mollusca)

স্বভাব ও বাসন্থান : এ পর্বের প্রাণীদের গঠন, বাসন্থান ও স্বভাব বৈচিত্র্যপূর্ণ। এরা পৃথিবীর প্রায় সকল পরিবেশে বাস করে। প্রায় সবাই সামুদ্রিক এবং সাগরের বিভিন্ন স্তরে বাস করে। কিছু কিছু প্রজ্ঞাতি পাহাড় অঞ্চলে, বনেজ্জালে ও স্বাদু পানিতে বাস করে।

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহ নরম। নরম দেহটি সাধারণত শক্ত খোলস দ্বারা আবৃত থাকে।
- পেশিবহুল পা দিয়ে এরা চলাচল করে।
- ফুসফুস বা ফুলকার সাহায্যে শ্বসনকার্য।

উদাহরণ : শামুক ও ঝিনুক।

# ৮. পর্ব : একাইনোডারমাটা (Echinodermata)

স্বভাব ও বাসন্থান : এ পর্বের সকল প্রাণী সামুদ্রিক। পৃথিবীয় সকল মহাসাগরে এবং সকল গভীরতায় এদের বসবাস করতে দেখা যায়। এদের স্থলে বা মিঠা পানিতে পাওয়া যায়, না। এরা অধিকাংশ মুক্তজীবী।

## সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহত্বক কাঁটাযুক্ত।
- দেহ পাঁচটি সমান ভাগে বিভক্ত।
- পানি সংবহনতন্ত্ব থাকে এবং নালি পদের সাহায্যে চলাচল করে।
- পূর্ণাক্তা প্রাণীতে, অজ্জীয় ও পৃষ্ঠদেশ নির্ণয় করা যায় কিন্তু মাথা চিহ্নিত করা য়য় না।

উদাহরণ : তারামাছ, সমুদ্র শশা।

# পাঠ ৬–৮: মের্দ্ভী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস

৯. পর্ব: কর্ডাটা (Chordata)

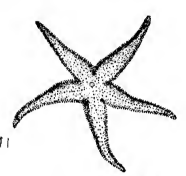
স্বভাব ও বাসন্থান : এরা পৃথিবীর সকল পরিবেশে বাস করে। এদের বহু প্রজাতি ডাঞ্চাায় বাস করে। জলচর কর্ডাটাদের মধ্যে বহু প্রজাতি স্বাদু পানিতে অথবা সমুদ্রে বাস করে। বহু প্রজাতি বৃক্ষবাসী, মরুবাসী, মেরুবাসী, গুহাবাসী ও খেচর। কর্ডাটা পর্বের বহু প্রাণী বহিঃপরজীবী হিসেবে অন্য প্রাণীর দেহে সংলগ্ন হয়ে জীবনযাপন করে।

#### সাধারণ বৈশিষ্টা

- নটোকর্ড হলো একটা নরম নমনীয়, দণ্ডাকার দৃঢ় অখন্ডায়িত অঞ্চা। এই পর্বের প্রাণীর সারা জীবন অথবা ভূণ অবস্থায় পৃষ্ঠীয়দেশ বরাবর নটোকর্ড অবস্থান করে।
- পৃষ্ঠদেশে একক, ফাঁপা স্নায়্রজ্জু থাকে।
- সারা জীবন অথবা জীবন চক্রের কোনো এক পর্যায়ে পার্শ্বীয় গলবিলীয় ফুলকা ছিদ্র থাকে।

উদাহরণ : মানুষ, কুনোব্যাঙ, রুই মাছ।





চিত্র ১.৮ : তারামাছ

কর্ডাটা পর্বকে তিনটি উপপর্বে ভাগ করা যায়। যথা–

#### ক. ইউরোকর্ডাটা (Urochordata)

## সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- প্রাথমিক অবস্থায় ফুলকা রন্ধ্র, পৃষ্ঠীয় ফাঁপা স্নায়ৢরজ্জু থাকে।
- শুধুমাত্র লার্ভা দশায় এদের লেজে নটোকর্ড থাকে।

উদাহরণ : অ্যাসিডিয়া।

## খ. সেফালোকর্ডাটা (Cephalochordata)

## সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- সারাজীবনই এদের দেহে নটোকর্ডের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়।
- দেখতে মাছের মতো।

উদাহরণ : ব্রাজ্কিওস্টোমা

### গ. ভার্টিব্রাটা (Vertebrata)

এই উপ–পর্বের প্রাণীরাই মেরুদণ্ডী প্রাণী হিসেবে পরিচিত। গঠন ও বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ৭টি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে।

## ১. শ্রেণি– সাইক্লোস্টোমাটা (Cyclostomata)

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- লম্বাটে দেহ।
- মুখছিদ্র গোলাকার এবং চোয়ালবিহীন।
- এদের দেহে আঁইশ বা যুগা পাখনা অনুপস্থিত।
- ফুলকা ছিদ্রের সাহায্যে শ্বাস নেয়।

উদাহরণ : পেট্রোমাইজন।

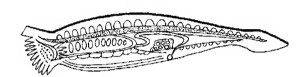
## ২. শ্রেণি– কনজ্রিকথিস (Chondrichthyes) সাধারণ বৈশিক্ট্য

- এ পর্বের সকল প্রাণী সমুদ্রে বাস করে।
- কঙকাল তরুণাস্থিময়।
- দেহ প্ল্যাকয়েড আঁইশ দ্বারা আবৃত, মাথার

  দুই পাশে ৫-৭ জোড়া ফুলকা ছিদ্র থাকে।
- কানকো থাকে না।
   উদাহরণ: হাজার, করাত মাছ, হাতুড়ি মাছ।



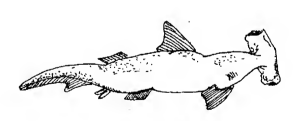
চিত্র ১.৯ : অ্যাসিডিয়া



চিত্র ১.১০ : ব্রাঙ্কিওস্টোমা



চিত্র ১.১১ : পেট্রোমাইজন



চিত্র ১.১২ : হাতুড়ি মাছ ।

## ত। শ্রেণি– অস্টিকথিস (Osteichthyes)

#### সাধারণ বৈশিষ্টা

- অধিকাংশই স্বাদু পানির মাছ।
- দেহ সাইক্রোয়েড, গ্যানয়েড বা টিনয়েড ধরনের আঁইশ দারা আবৃত।
- মাথার দুই পাশে চার জোড়া ফুলকা থাকে। ফুলকাগুলো কানকো দিয়ে ঢাকা থাকে। ফুলকার সাহায়্যে শ্বাসকার্য চালায়।

উদাহরণ : ইলিশ মাছ, সি-হর্স।

## ৪. শ্রেণি– উভচর (Amphibia)

মেরুদণ্ডী প্রাণীর মধ্যে যারা জীবনের প্রথম অবস্থায় সাধারণত পানিতে এবং মাছের মতো বিশেষ ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়, পরিণত বয়সে ভাঙ্গায় বাস করে তারাই উভচর।

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহত্বক আঁইশবিহীন।
- তৃক নরম, পাতলা, ভেজা ও গ্রন্থিকু;
- শীতল রক্তের প্রাণী।
- পানিতে ডিম পাড়ে। জীবনচক্রে সাধারণত ব্যাঙাচি দশা দেখা যায়।

**উদাহরণ** : সোনাব্যাঙ, কুনোব্যাঙ।

## ৫. শ্রেণি– সরীসৃপ (Reptilia)

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- বুকে ভর করে চলে।
- তৃক শৃষ্ক ও আঁইশ্যুক্ত।
- চারপায়ে পাঁচটি করে নখরযুক্ত আজ্ঞাল আছে।

**উদাহরণ :** টিকটিকি, কুমির, সাপ।

#### ৬. শ্রেণি- পক্ষীকূল (Aves)

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

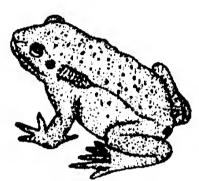
- দেহ পালকে আবৃত
- দুটি ডানা, দুটি পা ও একটি চঞ্চু আছে ।
- ফুসফুসের সাথে বায়ৢৢৢৢৢথলি থাকায় সহজে উভতে পারে।
- উষ্ণ রক্তের প্রাণী।
- হাড় শক্ত, হালকা ও ফাঁপা।

**উদাহরণ** : কাক, দোয়েল, হাঁস।



চিত্ৰ ১.১৩ : ইলিশ মাছ

কাজ : লইট্যা মাছ, রূপটাদা, পোয়া মাছ, কোরাল মাছ, পাবদা, কৈ, শিং, মাগুর মাছ সংগ্রহ কর। এগুলো কোন শ্রেণিভুক্ত মাছ। এদের বৈশিক্ট্যগুলো শনাক্ত কর।



চিত্র ১.১৪ : কুনোব্যাঙ





চিত্র ১.১৬ : দোয়েল

#### ৭. শ্রেণি– স্তন্যপায়ী (Mammalia)

#### সাধারণ বৈশিষ্ট্য

- দেহ লোমে আবৃত থাকে।
- ব্যতিক্রমি স্তন্যপায়ী প্রাণী ছাড়া সবাই সম্ভান প্রসব করে।
- উষ্ণ রক্তের প্রাণী।
- চোয়ালে বিভিনু ধরনের দাঁত থাকে।
- শিশুরা মাতৃ দুক্ধ পান করে বড় হয়।
- হুৎপিন্ড চার প্রকোষ্ঠ বিশিয়্ট।

**উদাহরণ:** মানুষ, উট, বাঘ।



চিত্র ১.১৭ : বাঘ

কাজ : তোমরা পাঁচজনের একটি করে দশ গঠন কর। এবার মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের চার্ট দেখে এদের বৈশিষ্ট্য নির্ণয় কর ও নির্পিবন্ধ কর। এবার তোমরা শ্রেণিতে উপস্থাপন কর। সকল দলের লেখার বৈশিষ্ট্যের সাথে তোমাদের লেখার বৈশিষ্ট্যগুলো মিনিয়ে নাও।

### পাঠ ৯ : শ্রেণিবিন্যানের প্রয়োজনীয়তা

লক্ষ লক্ষ প্রাণীকে পৃথক ভাবে শনাক্ত করা অসম্ভব ব্যাপার। কেবলমাত্র শ্রেণিবিন্যাসকরণ পদ্ধতি অবলম্বন করে এ কাজটি করা সম্ভবপর হয়। একটি প্রাণীকে শনাক্ত করতে হলে প্রধানত সাতটি ধাপে এর বৈশিষ্ট্যগুলো মিলিয়ে নিতে হয়। এ ধাপগুলো হলো জগৎ (kingdom), পর্ব (Phylum), শ্রেণি (Class), বর্গ (Order), গোত্র (Family), গণ (Genus) ও প্রজাতি (Species)। কিন্তু মানুষ, ব্যাঙ, সাপ, মাছ ইত্যাদি সকল মেরুদন্ডী প্রাণীর ক্ষেত্রে Phylum বা পর্বের নিচে Sub-Phylum লিখতে হয়।

শ্রেণিবিন্যাসের সাহায্যে পৃথিবীর সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্বন্ধে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে সহজে, অল্প পরিশ্রমে ও অল্প সময়ে জানা যায়। নতুন প্রজাতি শনাক্ত করতে শ্রেণিবিন্যাস অপরিহার্য। প্রাণিক্লের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্য ও উপাত্ত পাওয়া যায়। ধীরে ধীরে প্রাণিক্লের মাঝে যে পরিবর্তন ঘটেছে বা ঘটছে সে সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায়। অসংখ্য প্রাণিক্লকে একটি নির্দিষ্ট রীতিতে বিন্যুস্ত করে গোষ্ঠীভুক্ত করা যায়। প্রাণীর মধ্যে মিল—অমিলের ভিত্তিতে পরস্পরের মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয় করা যায়। প্রাণী সম্পর্কে সামগ্রিক ও পরিকল্পিত জ্ঞান নির্ণয় করা যায়। যেমন— সব এককোষী প্রাণীকে একটি পর্বে এবং বহুকোষী প্রাণীদের নয়টি পর্বে ভাগ করা হয়।

নতুন শব্দ : শ্রেণিবিন্যাসবিদ্যা, দ্বিপদ নামকরণ, প্রজাতি, জ্যানিম্যালিয়া, সিলোম, সিলেন্টেরন, হিমোসিল, সিটা, নটোকর্ড, লার্ভা, সাইক্লোয়েড, গ্যানয়েড।

#### এ প্রাচ্চ শেষ্টে শেষে যা শেষের

- দে২ প্রাচীর দিয়ে ঘেরা দেহ গহ্বরকে সিলেনৌরন যলে এই এক দেয়ে পরিপাক ও সংবহনের কাজ করে।
- খূণের যে সকল কোষীয় স্তর থেকে পরবর্তীতে টিস্মু বা অজ্ঞা সৃষ্টি ২য় তাদের ভূণস্তর বলে।
- বহুকোষী প্রাণীর পৌষ্টিক নালি এবং দেহ প্রাচীরের মধ্যবর্তী ফাঁকা স্থানকে সিলোম বলে।
- হিমোসিলের ভিতর দিয়ে রক্ত প্রবাহিত হয়।
- প্রাণিজগতে আর্থ্রোপোডা পর্বের প্রাণীদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি।
- মলাস্কা পর্বের প্রাণীদের নরম দেহ ম্যান্টল দারা আবৃত থাকে। মাংসল পা দিয়ে চলাফেরা করে।
- যে সমস্ত প্রাণীকে এদের দেহের কেন্দ্রীয় অক্ষ বরাবর একাধিকবার সমান দু—অংশে ভাগ করা যায় তাকে
   অরীয় প্রতিসম প্রাণী বলে। যেমন তারামাছ।
- কর্ডাটা প্রাণিজগতের একটি পর্ব, এ পর্বের প্রাণীদের নটকর্ড, স্লায়ুরজ্জু ও গলবিলীয় ফুলকা ছিদ্র আছে এবং এরা কর্জেট নামে পরিচিত।
- ভার্টিব্রাটা উনুত প্রাণী। এদের নটোকর্ড শক্ত কশেরুকাযুক্ত মেরুদণ্ডে পবিবর্তিত হয়।
- স্লায়্রজ্জুর সম্মুখ প্রান্ত স্ফীত হয়ে মস্তিকে পরিণত হয়। মস্তিফ করোটির মধ্যে সুরক্ষিত থাকে।
- জগজ হাটিব্রটি; ফ্লকরে সহতে গের সার, ছাগে বাস করে শিরা কুসফুনের সাহায়ে। শ্রাসকার চালায়।
- ্স্পত্তিকর প্রভাগ প্রস্থা বলে

## अनुशैलनी

## শ্নান্থান পূরণ কর

- ১. যকৃত কৃমির রেচন জঙ্গা হলো-----
- চিংড়ির রক্তপূর্ণ গহবরকে বলে।
- পশিবহুল পা দিয়ে চলাচল করে।
- উপপর্বের প্রাণীরা মেরুদন্ডী।
- ইউরোকর্ডাটা উপপর্বভুক্ত প্রাণীদের লেঞ্জে ———— থাকে।

## সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- কোনো প্রাণীর দ্বিপদ নামে কয়টি অংশ থাকে? এ অংশগুলো কী কী? মানুয়ের বৈজ্ঞানিক নাম কী?
- ২. তোমার চেনাজানা পচটি মার্প্রোপোডার নাম লেখ?
- 8. স্তন্যপায়ী গ্রাণীদের বৈশিফ্টাগুলো লেখ
- ৫. ইউরোকর্ডাট স্টারশিকীপুলো কী কী হ

## বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি Mollusca পর্বের প্রাণী?

ক. কাঁকড়া

খ. জোঁক

গ. তারামাছ

ঘ. ঝিনুক

২. স্কাইফা ও হাইদ্রা উভয়ই--

i. षिखती

ii. বহুকোষী

iii. সুগঠিত তন্ত্ৰবিহীন

## নিচের কোনটি সঠিক?

ক. iওii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

## নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

	*
m	প্রাণীর ভানা এবং হিমোসিল নামক দেহগহ্বর থাকে
n	প্রাণীর পালক এবং ফুসফুসের সাথে বায়ুখলি থাকে
o	প্রাণী ডিম পাড়ে এবং শীতল রক্তবিশিয়
р	প্রাণীর আঁইশ এবং যুগ্ম পাখনা থাকে

৩. ছকের কোন প্রাণীটি অমেরুদন্ডী?

ক. m

**য.** 1

গ. ০

ঘ. p

- ৪. উড়তে পারে
  - i. m ও n প্রাণী
  - ii., n ও o প্ৰাণী
  - iii. m ও p প্রাণী

## নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i

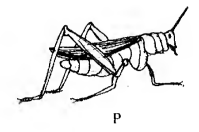
খ. iওii

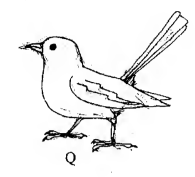
જા. ii હ iii

ঘ. i, ii ও iii

## সৃজনশীল প্রশ্ন

١.





- ক. শ্রেণিবিন্যাস কী?
- খ. বৈজ্ঞানিক নাম বলতে কী বোঝায়?
- গ. P প্রাণীটি কোন শ্রেণির? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. প্রাণী দুইটি ভিনু শ্রেণিতে থাকার কারণ বিশ্লেষণ কর।
- ২. রাহাতের গায়ে মশায় কামড় সেয়া মাজ সে এটিকে হাতেলপা লিয়ে শরে কেলল। একটি ম্যাগনিফাইং গ্লাস দিয়ে সে এর উপাজা, চক্ষু ও সেহাবরণ পর্যবেক্ষণ করন। পরবর্তীতে সে তার প্রিয়গুস্তকের জ্ঞানের আলোকে এটির শ্রেণিগত অবস্থান বুঝার চেন্টা করন।
  - ক. ফিতাকৃমি কোন পর্বের প্রাণী?
  - খ. মাবনদেহে নটোকর্ডের অবস্থান ব্যাখ্যা কর।
  - গ. রাহাতের পর্যবেক্ষণের আলোকে প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. প্রাণীটির শ্রেণিগত অবস্থান জানা রাহাতের জন্য প্রয়োজন কেন? বিশ্লেষণ কর।

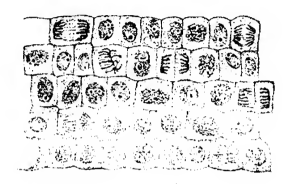
#### নিজে কর

- তুমি তোমার পরিবেশ থেকে কয়েকটি মেরুদন্ডী প্রাণী সংগ্রহ কর এবং এদের বৈশিষ্ট্যগুলো লিপিবন্ধ কর।
- ২. কেঁচো, চিংড়ি, ঘাস ফড়িং, শামুক, ঝিনুক, দোয়েল, রুই মাছ কোন পর্বভুক্ত প্রাণী? এদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো লিপিবন্ধ কর।

## দিতীয় অধ্যায়

# জীবের বৃদ্ধি ও বংশগতি

প্রতিটি জীবের দেহ কোষ দিয়ে গঠিত। এক কোষী জীবগুলো কোষ বিভাজনের দ্বারা একটি থেকে দুটি, দুটি থেকে চারটি কোষে বিভক্ত হয় এবং এভাবে বংশবৃদ্ধি করে। বহুকোষী জীবদের দেহকোষের সংখ্যা বৃদ্ধি হয়ে জীবদেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে। ডিয়াণু নিষিক্ত হওয়ার পর বহুকোষী জীবদের জীবন শুরু হয় একটি মাত্র কোষ থেকে। নিষিক্ত ডিয়াণু অর্থাৎ এককোষী জাইগোট ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে সৃষ্টি করে লক্ষ লক্ষ কোষ নিয়ে গঠিত বিশাল দেহ।



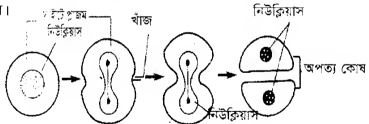
া এবায়ে **পেয়ে** আমন্ত

- কোষ বিভাজনের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- কোষ বিভাজনের মাধ্যমে জীব দেহের বৃদ্ধি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- জীবের বংশগতির ধারা রক্ষায় কোষ বিভাজনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।

#### পাঠ ১ : কোষ বিভাজনের প্রকারভেদ

জীবদেহে তিন ধরনের কোষ বিভাজন দেখা যায়, যথা– (১) অ্যামাইটোসিস (২) মাইটোসিস এবং (৩) মিয়োসিস।

অ্যামাইটোসিস: এ ধরনের কোষ বিভাজন ব্যাকটেরিয়া, ইস্ট, ছত্রাক, অ্যামিবা ইত্যাদি এককোষী জীবে হয়। এককোষী জীবগুলো অ্যামাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে বংশবৃদ্ধি করে। এ ধরনের কোষ বিভাজনে নিউক্লিয়াসটি ডাম্বেলের আকার ধারণ করে এবং প্রায় মাঝ বরাবর সংকৃচিত হয়ে ও পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। এর সাথে সাথে সাইটোপ্লাজমও মাঝ বরাবর সংকৃচিত হয়ে দুটি কোষে পরিণত হয়। এ ধরনের বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজম সরাসরি বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে তাই একে প্রত্যক্ষ কোষ বিভাজন বলে।



চিত্র ২.১: আমাইটোসিস

মাইটোসিস: উনুত শ্রেণির প্রাণীর ও উদ্ভিদের দেহকোষ মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়। এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষের নিউক্রিয়াস একবার বিভাজিত হয়ে সমআকৃতির, সমগুণ সম্পন্ন ও সমসংখাক ক্রোমোজাম বিশিষ্ট দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ফলে প্রাণী এবং উদ্ভিদ দৈর্ঘ্য ও প্রন্থে বৃদ্ধি পায়। এ ধরনের বিভাজনের দ্বারা উদ্ভিদের ভাজক টিস্যুর কোষের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে।

মিয়োসিস : জনন কোষ উৎপন্নের সময় মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে। এ ধরনের কোষ বিভাজনে মাতৃকোষের নিউক্লিয়াসটি পরপর দুবার বিভাজিত হলেও ক্রোমোজোমের বিভাজন ঘটে মাত্র একবার। ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক হয়ে যায়। এ বিভাজনে ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক হ্রাস পায় বলে এ ধরনের বিভাজনকে ব্রাসমূলক বিভাজনও বলা হয়। জনন মাতৃকোষ থেকে পুং ও স্ত্রী গ্যামেট উৎপন্নের সময় এ ধরনের কোষ বিভাজন হয়।

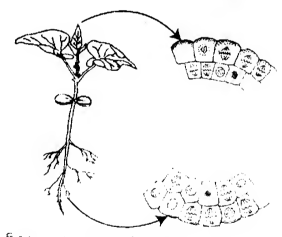
#### মাইটোসিস

## মাইটোসিসের বৈশিষ্ট্য

- মাইটোসিস কোষ বিভাজন দেহকোষের এক ধরনের বিভাজন পদ্ধতি।
- এ প্রক্রিয়ায় মাতৃকোয়ের নিউক্রিয়াসটি একবার মাত্র বিভাজিত হয়।
- মাতৃকোষটি বিভাজিত হয়ে সমগ্র সম্পন্ন দুটি অপতা কোষ সৃষ্টি করে!
- তিন্তু বিভাগ নির্ভিত্ত করি এই বাল বিভাগ বিভাগ করি বিভাগ বি

## মাইটোসিস কোথায় হয়?

মাইটোসিস বিভাজন প্রকৃত নিউক্লিয়াসযুক্ত জীবদেহের দেহকোষে ঘটে, উদ্ভিদের বর্ধনশীল অংশের ভাজক টিস্যু যেমন— কাশু, মূলের অগ্রভাগ, ভূণমূকুল ও ভূণমূল, বর্ধনশীল পাতা, মুকুল ইত্যাদিতে এ রকম বিভাজন দেখা যায়। প্রাণিদেহের দেহকোষে, ভূণের পরিবর্ধনের সময়, নিমুশ্রেণির প্রাণীর ও উদ্ভিদের অযৌন জননের সময় এ ধরনের বিভাজন হয়।



চিত্র ২.২ : পত্র ও মূলের বর্ধনশ্রাল অংশে কোষ বিভাগেন

## কোন কোন কোষে মাইটোসিস বিভাজন ঘটে না?

প্রাণীদের স্নায়্টিস্যুর স্নায়ুকোষে, স্তন্যপায়ী প্রাণীদের পরিণত লোহিত রক্ত কণিকা ও অনুচক্রিকা এবং উদ্ভিদের স্থায়ী টিস্মুর কোষে এ ধরনের বিভাজন ঘটে না

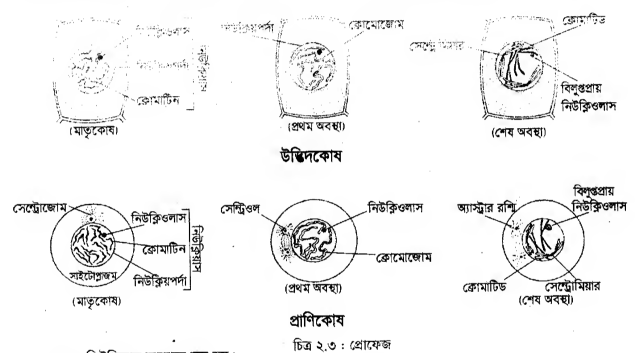
## পাঠ ২ : মাইটোসিস কোষ বিভাজন পশ্ধতি

মাইটোসিস বিভাজনটি দুটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। প্রথম পর্যায়ে নিউক্লিয়াসের এবং দ্বিতীয় পর্যায়ে সাইটোপ্লাজমের বিভাজন হয়। নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে ক্যারিওকাইনেসিস এবং সাইটোপ্লাজমের বিভাজনকে সাইটোকাইনেসিস বলে। মাইটোসিস কোষ বিভাজন একটি ধারাবাহিক পদ্ধতি। প্রথমে ক্যারিওকাইনেসিস অর্থ্যাৎ নিউক্লিয়াসের বিভাজন হয়, পরিবর্তীতে সাইটোকাইনেসিস অর্থাৎ সাইটোপ্লাজমের বিভাজন হয়। তবে ক্যারিওকাইনেসিস ও সাইটোকাইনেসিস শুরু হওয়ার আগে কোষটির নিউক্লিয়াসকে কিছু প্রস্তৃতিমূলক কাজ করতে হয়। কোষটির এ অবস্থাকে ইন্টারফেজ বলে।

## কেন্দ্রিকার বিভাজন বা ক্যারিওকাইনেসিস

বিভাজিত কোষে নিউক্লিয়াসটির একটি জটিল পরিবর্তনের মাধ্যমে ক্যারিওকাইনেসিস সম্পন্ন হয়। পরিবর্তনগুলো ধারাবাহিকভাবে ঘটে। বুঝার সুবিধার্থে এই পর্যায়টিকে পাঁচটি ধাপে বিভক্ত করা হয়েছে। ধাপগুলো– ১. প্রোফেজ, ২. প্রো–মেটাফেজ, ৩. মেটাফেজ, ৪. অ্যানাফেজ ও ৫. টেলোফেজ।

প্রোফেজ : এটি মাইটোসিস কোষ বিভাজনের সবচেয়ে দীর্ঘস্থায়ী ধাপ। এ ধাপে কোষে নিমুলিখিত ঘটনাবলি ঘটে—

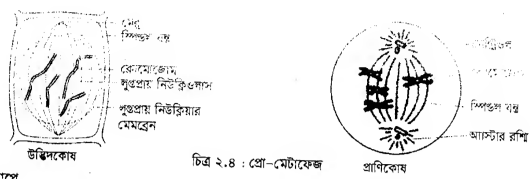


- ১. কোষের নিউক্লিয়াস আকারে বড় হয়।
- ২. পানি বিয়োজনের ফলে নিউক্রিয়ার জালিকা ভেক্তো গিয়ে কতগুলো নির্দিষ্ট সংখ্যক আঁকাবাঁকা সূতার মতো অংশের সৃষ্টি হয়। এগুলোকে ক্রোমোজোম বলে। এরপর প্রতিটি ক্রোমোজোম লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত হয়ে দুটি ক্রোমাটিড গঠন করে। এগুলো সেন্ট্রোমিয়ার নামক একটি বিশ্দুতে যুক্ত থাকে।

## পাঠ ৩ ও ৪ : প্রো–মেটাফেজ, মেটাফেজ, টেলোফেজ ও অ্যানাফেজ

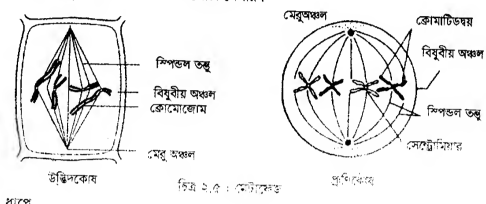
প্রো–মেট্যফেজ : এ ধাপটি স্বল্পস্থায়ী। এ ধাপে--

- নিউক্লিয়ার পর্দা ও নিউক্লিওলাস সম্পূর্ণভাবে বিলুপ্ত হয়ে যায়।
- ২. কোষের উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত বিস্তৃত কতগুলো তন্তুর আবির্তাব ঘটে। এগুলো মাকুর আকৃতি ধারণ করে তাই একে স্পিভল যন্ত্র বলে। স্পিভল যন্ত্রের মধ্যভাগকে বিষ্বীয় অঞ্চল বলে। প্রাণিকোষে সেন্ট্রিওল দুটির চারিদিক থেকে বিচ্ছুরিত রশার মতো অ্যাস্ট্রার রশার আবির্ভাব ঘটে এবং কোষের দুই বিপরীত মেরুতে পৌছাতে স্পিভল তন্তু গঠন করে। তন্তুগুলো পরস্পর যুক্ত হয়ে স্পিভল যন্ত্র গঠন করে।



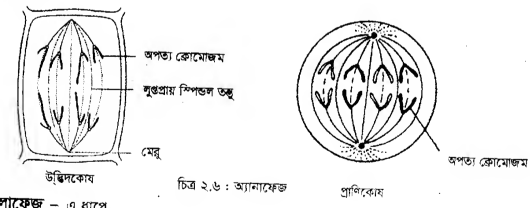
## মেটাফেজ- এ ধাপে

- ক্রোমোজোমগুলো স্পিভল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চলে আসে এবং সেন্ট্রোমিয়ারের সাথে তন্তুর দিয়ে আটকে থাকে।
- এ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সবচেয়ে খাটো ও মোটা দেখায়।



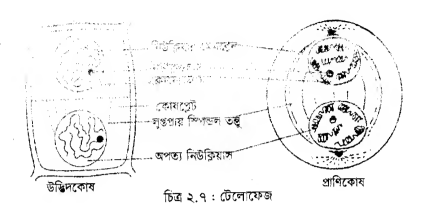
#### আনাফেজ- এ ধাপে

- ১. প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দৃতাগে বিভক্ত হরে যায়। ফলে প্রতোক ব্যোম দিলে একটি করে সেন্ট্রেমিয়ের থাকে
- ২. ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এ অবস্থায় প্রতিটি রোমাটিডকে এপতা রোমেট্রোম বলে।
- ৩. এরপর ক্রোমোজেমগুলোর সাথে যুক্ত তন্তুগুলোর সংকোচনের ফলে অপতা ক্রোমোজোমের অর্থেক উত্তর মেরুর লিকে এবং অর্থেক দক্ষিণ মেরুর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। এ সময় ক্রোমোজোমগুলো ইংরেজি বর্ণমালার V. L. I অথবা I আকৃতি বিশিষ্ট হয়।



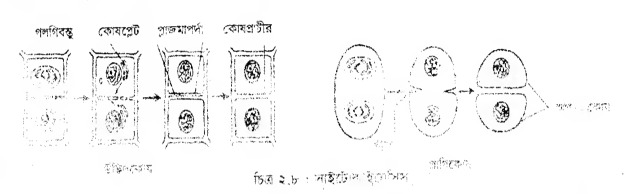
## পাঠ 8 : টেলোফেজ – এ ধাপে

- অপত্য ক্রোমোজোমগুলো বিপরীত মেরুতে এসে পৌছায়।
- ২. এরপর উভয় মেরুর ক্রোমোজোমগুলোকে ঘিরে নিউক্লিয়ার পদা এক নিট্কিকোসের পুন্ত আভিত্রিত এক প্রাণিকোষে উভয় মেরুতে একটি করে সেন্ট্রিকে সৃষ্টি হয়।
- ত. এ অবস্থায় কোমোজোমগুলো নির্ভি লয়। অকোর লার্ড জারে বিল্লাপ্রাল লাল্ড জার কার্ড লাভ্নাল বিল্লাপ্রাল করে। এজারে কোরের দুই মের্ডে ক্টি কেল্ডা মন্ত্রির লাভ্যান হলে বিল্লাপ্রাল বিল্লাপ্রাল



## সাইটোকাইনেসিস

নিউক্লিয়াসের বিভাজন শেষ হওয়ার সাথে সাথে সাইটোকাইনেসিস শুরু হয়। প্রকৃতপক্ষে টেলোফেজ দশাতেই সাইটোকাইনেসিস শুরু হয়। টেলোফেজ ধাপের শেষে বিষুবীয় তলে এন্ডোপ্লাজমিক জালিকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলো জমা হয় এবং পরে এরা মিলিত হয়ে কোষপ্লেট গঠন করে। কোষপ্লেট পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত হয়ে কোষ প্রাচীর গঠন করে ফলে একটি মাতৃকোষ থেকে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি হয়।



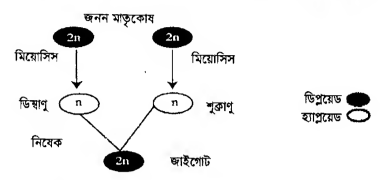
প্রাণিকোষের ক্ষেত্রে নিউক্লিয়াসের বিভাজনের সাথে সাথে কোষের মাঝামাঝি অংশে কোষপর্দার উভয় পাশ থেকে দুটি খাঁজ সৃষ্টি হয়। কোষপর্দার এ খাঁজ ক্রমশ ভিতরের দিকে গিয়ে নিরক্ষীয় তল বরাবরে বিস্তৃত হয় এবং মিলিত হয়ে দুটি অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। তাহলে আমরা জানতে পারলাম উদ্ভিদ কোষের কোষপ্লেট গঠিত হয় এবং প্রাণিকোষে ক্লীভেজ বা ফারোয়িং পম্পতিতে সাইটোকাইনেসিস ঘটে।

## পাঠ ৫ ও ৬ : মিয়োসিস

এ অধ্যায়ের শুরুতে জেনেছি মিয়োসিস কোষ বিভাজন কাকে বলে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে মিয়োসিস কেন হয়?
মাইটোসিস কোষ বিভাজনে অপত্য কোষগুলোর ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের সমান থাকে। বৃদ্ধি ও অয়ৌন জননের জন্য মাইটোসিস কোষ বিভাজন অপরিহার্য। যৌন জননে পুং ও স্থী জনন কোষের মিলনের প্রয়োজন পড়ে।
বিটি ভাননকোষগুলোর কোষে বিভাজন অপরিহার্য। যৌন জননে পুং ও স্থী জনন কোষের মিলনের প্রয়োজন পড়ে।
বিটা ভাননকোষগুলোর কোষে মান্তা দেহাকোষের সমান পেলে যায় তাহলে জাইগোট কোষে জাবিটির দেহাকোষের কোমোজোম সংখ্যার ভিপুল হয়ে যাতে। মিয়োসিস কোষ বিভাজনে জননকোষে ক্রোনোজোন সংখ্যা মাতৃত গুলা কোমোজোম সংখ্যার ভিপুল হয়ে যাতে। বিটা জননকোষ একটিছে হয়ে যাতে উল্লেখ্য করে এর বিশ্বন করে বিভাজনে জননকোষে ক্রোনোজান সংখ্যা মাতৃত গুলা

ডিপ্লয়েড (2n) বলে ।

জননকোষ সৃষ্টির সময় এবং নিমুশ্রেণির উদ্ভিদের জীবন চক্রের কোনো এক সময় যখন এরকম ঘটে তখন কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার সে অবস্থাকে হ্যাপ্লয়েড (n) বলে। যখন দুটি হ্যাপ্লয়েড কোষের মিলন ঘটে তখন সে অবস্থাকে



চিত্র ২.৯ : মিয়োসিস কোষ বিভাজন

সূতরাং মিয়োসিস কোষ বিভাজন হয় বলেই প্রতিটি প্রজাতির বৈশিষ্ট্য বংশপরস্পরায় টিকে থাকতে পারে।

#### মিয়োসিসের বৈশিষ্ট্য

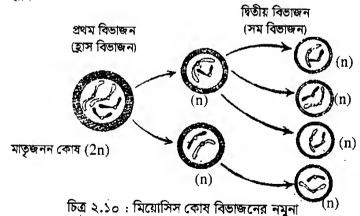
- ১. ডিপ্রয়েড জীবের জনন মাতৃকোষ ও হ্যাপ্রয়েড জীবের জাইগোটে মিয়োসিস ঘটে।
- এ ধরনের কোষ বিভাজনে একটি কোষ থেকে চারটি কোষের সৃষ্টি হয়।
- ৩. ক্রোমোজোম একবার বিভক্ত হয় এবং নিউক্লিয়াস দুবার বিভক্ত হয়।
- সৃষ্ট চারটি কোষের নিউক্লিয়াসে ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃ নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্থেক হয়।

#### মিয়োসিস কোথায় ঘটে?

মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রধানত জীবের জনন কোষ বা গ্যামেট সৃষ্টির সময় জনন মাতৃকোষে ঘটে। সপুস্পক উদ্ভিদের পরাগধানী ও ডিস্বকের মধ্যে এবং উনুত প্রাণিদেহে শুক্রাশয় ও ডিস্বাশয় এর মধ্যে মিয়োসিস ঘটে।

#### মিয়োসিস কোষ বিভাজন

মিয়োসিস কোষ বিভাজনের সময় একটি জনন মাতৃকোষ পরপর দুই ধাপে বিভাজিত হয়। প্রথম বিভাজনকে মিয়োসিস-১ এবং দিতীয় বিভাজনকে মিয়োসিস-২ বলা হয়। প্রথম বিভাজনের সময় সৃষ্ট দুইটি অপত্য কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়। দিতীয় বিভাজনটি মাইটোসিস বিভাজনের অনুরূপ। অর্থাৎ প্রথম বিভাজনে উৎপনু প্রতিটি কোষ পুনরায় বিভাজিত হয়ে দুইটি অপত্য কোষের সৃষ্টি করে। এক্ষেত্রে অপত্য কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার সমান হয়। ফলে একটি জননমাতৃকোষ (2n) থেকে চারটি অপত্যকোষ (n) সৃষ্টি হয়।



ফর্মা-৩, বিজ্ঞান-অফ্টম শ্রেণি

## পাঠ ৭–৯ : বংশগতি নির্ধারণে ক্রোমোজোম ডি.এন.এ এবং আর.এন.এ এর ভূমিকা

মা ও বাবার কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য সম্ভান—সম্ভতি পেয়েই থাকে। মাতা—পিতার বৈশিষ্ট্য যে প্রক্রিয়ায় সম্ভান—সম্ভতিতে সম্ভারিত হয়, তাকে বংশগতি বলে। আর সম্ভানরা পিতা—মাতার যেসব বৈশিষ্ট্য পায়, সেগুলোকে বলে বংশগত বৈশিষ্ট্য। বংশগতি সম্বন্ধে এক সময় মানুষের ধারণাটা ছিল কাল্পনিক। পরবর্তীতে বিজ্ঞানীরা ব্যাখ্যা দিয়েছেন কীভাবে পিতামাতার বৈশিষ্ট্য তার সম্ভানসম্ভতিতে সম্ভারিত হয়। উনবিংশ শতান্দির দ্বিতীয়ার্ধে প্রথম যিনি বংশগতির ধারা সমন্ধে সঠিক ধারণা দেন তার নাম গ্রেগর জোহান মেন্ডেল। বর্তমানে বংশগতি সম্বন্ধে আধুনিক যে তত্ত্ব প্রচলিত আছে তা মেন্ডেলের আবিষ্কার তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এ জন্য মেন্ডেলকে জিনতত্ত্বের জনক বলা হয়।

নিউক্লিয়াসে অবস্থিত নির্দিন্ট সংখ্যক সুতার মতো যে অংশগুলো জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্য বহন করে তাদের ক্রোমোজোম বলে। ক্রোমোজোমের গঠন ও আকার সম্বন্ধে যে ধারণা আমরা পাই তা প্রধানত মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধাপে দৃষ্ট ক্রোমোজোম থেকে পাই। প্রতিটি ক্রোমোজোমের প্রধান দৃটি অংশ থাকে—ক্রোমাটিড ও সেম্ট্রোমিয়ার। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধাপে প্রত্যেকটা ক্রোমোজোম লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত হওয়ার পর যে দৃটি সমান আকৃতির সুতার মতো অংশ গঠন করে তাদের প্রত্যেকটিকে ক্রোমাটিড বলে। ক্রোমাটিড দৃটি নির্দিষ্ট স্থানে



গ্রগর জোহান মেন্ডেল ১৮২২–১৮৮৪

পরস্পর যুক্ত থাকে তাকে সেন্ট্রোমিয়ার বলে। কোষ বিভাজনের সময় স্পিভল তত্ত্ব সেন্ট্রোমিয়ারের সাথে যুক্ত হয়।

নিউক্লিক এসিড দুই ধরনের যথা— ডিএনএ (ডি-অক্সিরাইবো নিউক্লিক আাসিড) এবং আরএনএ (রাইবো নিউক্লিক আাসিড)। কোমোজোমের প্রধান উপাদান ডিএনএ। বংশগতি ধারা পরিবহনে ক্রোমোজোমের বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী ডিএনএ ও আরএনএ এর পুরুত্ব অপরিসীম। সাধারণত ক্রোমোজোমের ডিএনএ অণুগুলোই জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের প্রকৃত ধারক এবং জীব দেহের বৈশিষ্ট্যগুলো পুরুষাণুক্রমে বহন করে। তাই বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী ডিএনএ এর অংশ কে জিন নামে অভিহিত করা হয়। সূতরাং জিন হলো ক্রোমোজোমে অবন্থিত ডিএনএ। ডিএনএ অণু জিনের রাসায়নিক রূপ। যেসব জীবে ডিএনএ থাকে না কেবল আরএনএ থাকে সে ক্ষেত্রে আরএনএ জিন হিসেবে কাজ করে। যেমন— তামাক গাছের মোজাইক ভাইরাস (TMV)।

জীবের এক একটি বৈশিষ্ট্যের জন্য একাধিক জিন কাজ করে, আবার কোনো কোনো ক্ষেত্রে একটিমাত্র জিন বেশ করেকটি বৈশিষ্ট্যকে নিয়ন্ত্রণ করে। মানুষের চোখের রং, চুলের প্রকৃতি, চামড়ার রং ইত্যাদি সবই জিন কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। মানুষের মতো জন্যান্য প্রাণী ও উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যগুলোও তাদের ক্রোমোজোমে অবস্থিত জিন দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। ক্রোমোজোম জিনকে এক বংশ থেকে পরবর্তী বংশে বহন করার জন্য বাহক হিসাবে কাজ করে বংশগতির ধারা অক্ষ্পুরা রাখে।

মিয়োসিস কোষ বিভাজনের দ্বারা বংশগতির এ ধারা অব্যাহত থাকে। ক্রোমোজোম বংশগতির ধারা অক্ষুণু রাখার জন্য কোষ বিভাজনের সময় জিনকে সরাসরি মাতা—পিতা থেকে বহন করে পরবর্তী বংশধরে নিয়ে যায়। এ কারণে ক্রোমোজোমকে বংশগতির ভৌতভিত্তি বলা হয়।

সূতরাং এ আলোচনা থেকে আমরা বুঝতে পারলাম মিয়োসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে বংশগতির ধারা অব্যাহত থাকে এবং ক্রোমোজমের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে বংশানুক্রমে প্রতিটি প্রজাতির স্বকীয়তা রক্ষিত হয়।

মানুষের প্রতিটি দেহ কোষে ৪৬টি ক্রোমোজোম থাকে। জনন কোষে এবং ভুণের কোষে ক্রোমোজোম সংখ্যা কত হবে?

ন্তুন শব্দ: অ্যামাইটোসিস, মাইটোসিস, মিয়োসিস, হ্যাপ্রয়েড, ডিপ্রয়েড, স্পিভঙ্গ তম্ভু, সাইটোকাইনোসিস, ডিএনএ, আরএনএ, অপত্য কোষ, জাইগোট।

## এ অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম—

- জীবের বৃদ্ধি কোষ বিভাজনের মাধ্যমে ঘটে।
- কোষ বিভাজন তিন প্রকার এবং এগুলো কোথায় ঘটে।
- জীবে ক্রোমোজোম সংখ্যা কীভাবে ধ্রুবক থাকে?
- হ্যাপ্রয়েড ও ডিপ্রয়েড বলতে কী বুঝায়?
- বংশগতির ধারক জিন এবং বংশানুক্রমে এগুলোর বাহক ক্রোমোজোম।
- গ্রেগর জোহান মেভেল বংশগতির জনক।

শূন্যস্থ	ন	পুরণ	কর

২.

	١.	ধাপে ক্রোমোজোম ক্রোমাটিড সহ বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান নেয়।		
	ર.	ক্রোমোজোম সংখ্যা হ্রাস পায় ———— বিভা	জনে	I
	৩.	অ্যামিবায় ———— বিভাজন দেখা যায়।		
	8.	জীবের দেহকোষে ক্রোমোজোমের প্রকৃতি ——		- I
	¢.	নিউক্লিয়াস বিভাজন পদ্ধতিকে ———- ব্য	न ।	
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন				
١.	মাই	টোসিস বিভাজনের কোন ধাপে ক্রোমোজোমগুলো	সর্বাধি	কৈ খাটো ও মোটা হয়?
	ক.	প্রোফেজ	খ.	প্রোমেটাফেজ
	গ.	মেটাফেজ	ঘ.	আনাফেজ
২.	মানু	ষর চোখের রং নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি ?		
	ক.	ডিএ <b>ন</b> এ	খ.	আরএনএ
	গ.	নিউক্লিওলাস	ঘ.	সেন্ট্রোমিয়ার

### নিচের অংশটুকু পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

সাফওয়ান অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পিঁয়াজের মূলের কোষ পর্যবেক্ষণ করছিল। সে কোষ বিভাজনের একটি দশায় কোষের নিউক্রিয়াসে কোনো আবরণী ও নিউক্লিওলাস দেখতে পেল না, তবে ক্রোমোজোমগুলো কোষের ঠিক মাঝ বরাবর অবস্থান করতে দেখল।

৩. কোষ বিভাজনের কোন দশায় সাফওয়ানের চোখ পড়েছিল?

ক. প্রোফেজ

খ. প্রোমেটাফেজ

গ, মেটাফেজ

ঘ. অ্যানাফেজ

- সাফওয়ান এর পর্যবেক্ষণকৃত দশাটির পরবর্তী দশায়–
  - i. ক্রোমোজোমগুলো সেন্ট্রোমিয়ার থেকে বিচ্ছিন্ন হবে
  - ii. ক্রোমাটিডগুলো পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হবে
  - iii. সেন্টোমিয়ার দুভাগে বিভক্ত হয়ে যাবে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. রওiii

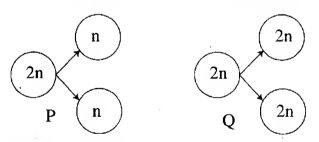
গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

## সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. ফারাবী স্যার বিজ্ঞান ক্লাসে কোষ বিভাজন সম্পর্কে আলোচনা করছিলেন। তিনি বললেন, কোষ বিভাজনের একটি বিশেষ ধাপে নিউক্লিয়াসে অবস্থিত সূতার মতো অংশের সেন্ট্রোমিয়ার দুইভাগে ভাগ হয়ে যায়। ফলে বিভাজিত কোষে এর সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।
  - ক. কোন ধরনের কোষ বিভাজনে জননকোষ উৎপন্ন হয়?
  - খ. অ্যামাইটোসিস বলতে কী বোঝায় ? ব্যাখ্যা কর ৷
  - গ. ফারাবী স্যারের বর্ণিত বিশেষ ধাপটির সচিত্র বর্ণনা দাও।
  - ঘ. ফারাবী স্যারের বর্ণিত সুতার মতো অংশটির ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

₹.



- ক. মানুষের প্রতিটি দেহকোষে কয়টি ক্রোমোজোম রয়েছে?
- খ. জিন বলতে কী বোঝায়?
- গ. P কোষ বিভাজনটি ব্যাখ্যা কর ৷
- ঘ. উনুত প্রাণীতে P ও Q কোষ বিভাজন দুইটির তুলনামূলক আলোচনা কর।

# তৃতীয় অধ্যায়

# ব্যাপন, অভিস্রবণ ও প্রস্কেদন

উদ্ভিদ মূলের সাহায্যে মাটি থেকে পানি ও পানিতে দ্রবীভূত খনিজ লবণ শোষণ করে এবং সেই পানি ও রস কান্ডের ভিতর দিয়ে পাতায় পৌছায়। আবার দেহে শোষিত পানি উদ্ভিদ বাস্প আকারে দেহ থেকে বের করে দেয়। উদ্ভিদ যে সব প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করে এবং ত্যাগ করে, দেহে পানি ও পানিতে দ্রবিভূত খনিজ লবণ শোষণ করে ঐ রস দেহের নানা অজ্ঞা পরিবহন করে ও দেহ থেকে পানি বাস্প আকারে বের করে দেয় সেই সব প্রক্রিয়া ব্যাপন, অভিস্রবণ, শোষণ, পরিবহন ও প্রস্থেদনের মাধ্যমে ঘটে। এই অধ্যায়ে এ বিষয়গুলো আলোচনা করা হলো।



### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- ব্যাপন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।
- অভিস্রবণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।
- প্রস্কেদন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের পানি পরিত্যাগ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উদ্ভিদের পানি শোষণ ব্যাখ্যা করতে পারব।

## পাঠ ১ ও ২ : ব্যাপন

আমরা জানি সব পদার্থই কতগুলো ক্ষ্দ্র ক্ষ্দ্র অণু দিয়ে তৈরি । এ অণুগুলো সবসময় গতিশীল বা চলমান অবস্থায় থাকে। তরল ও গ্যাসের ক্ষেত্রে অণুগুলোর চলন দুত হয় এবং বেশি ঘনত্বের স্থান থেকে কম ঘনত্বের দিকে অণুগুলো ছড়িয়ে পড়তে থাকে। এ প্রক্রিয়া চলতে থাকে যতক্ষণ না অণুগুলোর ঘনত্ব দুই স্থানে সমান হয়। অণুগুলোর এর্প চলন প্রক্রিয়াকে বলে ব্যাপন । ব্যাপনকারী পদার্থের অণু–পরমাণুগুলোর গতিশক্তির প্রভাবে এক প্রকার চাপ সৃষ্টি হয় যার প্রভাবে অধিক ঘনত্বযুক্ত স্থান থেকে কম ঘনত্বযুক্ত স্থানে অণুগুলো ছড়িয়ে পড়ে। এ প্রকার চাপকে ব্যাপন চাপ বলে। কোনো পদার্থের অণুর ব্যাপন ততক্ষণ চলতে থাকে যতক্ষণ না উক্ত পদার্থের অণুগুলোর ঘনত্ব সর্বত্র সমান হয়। অণুগুলোর ঘনত্ব সমান হওয়া মাত্রই পদার্থের ব্যাপন বন্ধ হয়ে যায়।

ব্যাপন বলতে কী বোঝায় তা কয়েকটি পরীক্ষার মাধ্যমে সহজে বোঝা যায়। পরীক্ষালব্ধ জ্ঞানের তিত্তিতে আলোচনা করে ব্যাপন সম্বন্ধে বাস্তব জ্ঞান পাওয়া যায়। নিচে ব্যাপন প্রক্রিয়ার কয়েকটি পরীক্ষা আলোচনা করা হলো—

ব্যাপনের অনেক প্রমাণ আমাদের আশে পাশেই দেখা যায়। যেমন— ঘরে স্পেট বা আতর ছড়ালে বা ধূপ জ্বালালে সমস্ত ঘরে তার সুবাস ছড়িয়ে পড়ে। এটি ব্যাপনের কারণে ঘটে। ধুপের ধোঁয়া ও সেন্টের অণুগুলো অধিক ঘনত্ব সম্পন্ন হওয়ায় সম্পূর্ণ ঘরে কম ঘনত্ব সম্পন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে। তাই সমস্ত ঘর সুবাসে ভরে যায়।



কান্ত : পানিতে তুঁতের ব্যাপন প্রক্রিয়া পর্যবেক্ষণ তুঁতের কেলাস নীল পানি নীল পানি নীল পানি বিদ্যাল প্রাণ্ড : কিছু পরিমাণ তুঁতে বিকারের পানিতে ফেলে কিছুক্ষণ অপেক্ষা কর। তুঁতে পানিতে দ্রবীভূত হবে এবং পানির রং তুঁতের রং ধারণ করবে। কেন এমন হলো ব্যাখ্যা কর। পরিশেষে আমাদের চারপাশে সংঘটিত বিভিন্ন ব্যাপন ক্রিয়ার তালিকা তৈরি কর।

ব্যাপনের গুরুত্ব : জীবের সব রকম শারীরবৃত্তীয় কাজে ব্যাপন প্রক্রিয়া ঘটে। যেমন— উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের সময় বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে এবং অক্সিজেন ত্যাগ করে। এই অত্যাবশ্যক কাজ ব্যাপন দারা সম্ভব হয়। জীবকোষে শ্বসনের সময় গ্রুকোজ জারনের জন্য অক্সিজেন ব্যবহৃত হয়। ব্যাপন ক্রিয়ার দারা কোষে অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বের হয়ে যায়। উদ্ভিদ দেহে শোষিত পানি বাষ্পাকারে প্রস্বেদনের মাধ্যমে দেহ থেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বের করে দেয়। প্রাণীদের শ্বসনের সময় অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের আদান—প্রদান ও রক্ত থেকে খাদ্য, অক্সিজেন প্রভৃতির লসিকায় বহন ও লসিকা থেকে কোষে পরিবহন করা ব্যাপন দারা সম্পন্ন হয়।

#### পাঠ ৩ : অভিস্রবণ

অভিস্তবণ প্রক্রিয়াটি বোঝার জন্য আমাদের যে বিষয়ের ধারণা দরকার তার মধ্যে অন্যতম হলো ভিনু ঘনতৃ বিশিষ্ট দুইটি দ্রবণের মধ্যে অবস্থিত পর্দার বৈশিষ্ট্য জানা। পর্দাকে সাধারণত তিনভাগে ভাগ করা যায়। যেমন, অভেদ্য পর্দা, ভেদ্য পর্দা ও অর্ধভেদ্য পর্দা।

অভেদ্যপর্দা: যে পর্দা দিয়ে দ্রাবক ও দ্রাব উভয় প্রকার পদার্থের অণুগুলো চলাচল করতে পারে না তাকে অভেদ্য পর্দা বলে। যেমন– পলিথিন, কিউটিনযুক্ত কোষপ্রাচীর।

ভেদ্য পর্দা । যে পর্দা দিয়ে দ্রাবক ও দ্রাব উভয়েরই অণু সহজে চলাচল করতে পারে তাকে ভেদ্য পর্দা বলে যেমন—কোষপ্রাচীর ।

অর্থতেদ্য পর্দা: যে পর্দা দিয়ে কেবল দ্রবণের দ্রাবক অণু (উদ্ভিদের ক্ষেত্রে পানি) চলাচল করতে পারে কিন্তু দ্রাব অণু চলাচল করতে পারে না তাকে অর্থতেদ্য পর্দা বলে। যেমন— কোষ পর্দা, ডিমের খোসার ভিতরের পর্দা, মাছের পটকার পর্দা ইত্যাদি।

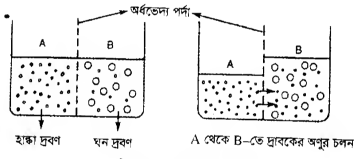
আমরা লক্ষ করেছি যদি একটা শুকনা কিসমিসকে পানিতে কিছুক্ষণ ভিজিয়ে রাখি তাহলে সেটি ফুলে উঠে। এটি কিসমিস দ্বারা পানি শোষণের কারণে ঘটে এবং পানি শোষণ অভিস্তবণ দ্বারা ঘটে। অভিস্তবণও এক প্রকার ব্যাপন। অভিস্তবণ কেবলমাত্র তরলের ক্ষেত্রে ঘটে এবং একটি অর্ধভেদ্য পর্দা অভিস্তবণের সময় দুটি তরলকে পৃথক করে রাখে। কিসমিসের উদাহরণ দিয়ে বিষয়টা এখানে বুঝানো হলো।

আমরা জানি দুটি ভিন্ন ঘনত্বের দ্রবণ একরে মিশ্রিত হলে শ্বাভাবিকভাবেই এদের মধ্যে ব্যাপন সংঘটিত হয়। লক্ষ করে দেখ কিসমিসের ভিতরের পানি শুকিয়ে যাওয়ার ফলে কিসমিসগুলো কুচকে গেছে। কিসমিসগুলো পানিতে রাখলে পানি শোষণ করে ফুলে উঠবে। কারণ কিসমিসের ভিতরে শর্করার একটি গাঢ় দ্রবণ একটি পর্দা দ্বারা পানি থেকে পৃথক হয়ে আছে। ফলে শুধু পানির অণু কিসমিসের অভ্যন্তরে অভিস্রবন প্রক্রিয়ায় প্রবেশ করেছে, কিন্তু শর্করা অণু এই রকম পর্দা ভেদ করে বাইরে আসতে পারছে না। এ ধরনের পর্দাকে অর্ধভেদ্য পর্দা বলে।



চিত্র ৩.২ : কিসমিসের সাহায্যে অভিস্রবণ পরীক্ষা

তাহলে অভিস্রবণ প্রক্রিয়াটি হলো একই দ্রাবক বিশিষ্ট দুটি ভিনু ঘনত্বের দ্রবণ একটি অর্ধভেদ্য পর্দা দ্বারা পৃথক থাকলে
তিযে ভৌত প্রক্রিয়ায় দ্রাবক কম ঘনত্বের দ্রবণ থেকে অধিক ঘনত্বের দ্রবণের দিকে ব্যাপিত হয় তাকে অভিস্রবণ বা
অসমোসিস বলে (চিত্র ৩.৩)।



চিত্র ৩.৩ : অভিস্রবণ প্রক্রিয়া

## পাঠ 8 : অভিস্রবণের গুরুত্ব

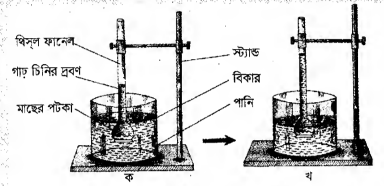
বিভিন্ন প্রয়োজনীয় লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় জীবকোষে প্রবেশ করে। জীবকোষের কোষাবরণ বা প্রাজমা পর্দা অর্ধন্ডেদ্য পর্দা হিসেবে কাজ করে। প্রাজমা পর্দা দিয়ে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানিতে দ্রবীভূত বিভিন্ন খনিজ লবণ কোষের মধ্যে প্রবেশ করে বা বাইরে আসে। কোষস্থিত পানি ও দ্রবীভূত খনিজ লবণকে একত্রে কোষ রস বা সংক্ষেপে রস বলে। সূতরাং কোষের মধ্যে বিভিন্ন জৈব–রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলিকে সচল রাখার জন্য অভিস্রবণের ভূমিকা খুব গুরুত্বপূর্ণ। এ প্রক্রিয়ার দারা উদ্ভিদ এককোষী মূলরোম দিয়ে মাটি থেকে পানি ও পানিতে দ্রবীভূত খনিজ লবণ শোষণ করতে পারে। কোষের রসস্ফীতি ঘটে এবং কাণ্ড ও পাতাকে সতেজ এবং খাড়া রাখতে সাহায্য করে। ফুলের পাঁপড়ি কন্ম বা খুলতে পারে। প্রাণীর অন্ত্রে খাদ্য শোষিত হতে পারে।

#### কাজ: অভিস্তবণের পরীক্ষা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: থিসল ফানেল, মাছের পটকা, বিকার, চিনির গাঢ় দ্রবণ, স্ট্যান্ড-ক্ল্যাস্প

পশ্বতি : থিসল ফানেলের চওড়া মুখটি মাছের পটকায় ঢেকে সুতা দিয়ে শক্ত করে বেঁধে দিতে হবে এবং বিকারটিতে অর্থেক

পানি নিতে হবে। বিকারে পানি নেওয়ার পর থিসল ফানেলের মল দিয়ে চিনির গাঢ় দ্রবণ ডেলে ফানেলের চওড়া মুখটি বিকারের পানিতে সম্পূর্ণ ডুবিয়ে ফানেলটিকে ক্র্যাম্পের সাহায্যে স্ট্যান্ডের সাথে আটকে রাখতে হবে। এরপর ফানেলের নলে চিনির দ্রবণের তলটি মার্কার পেন দিয়ে চিহ্নিত করে পরীক্ষা –ব্যবস্থাটিকে এক স্থানে রেখে দিতে হবে।



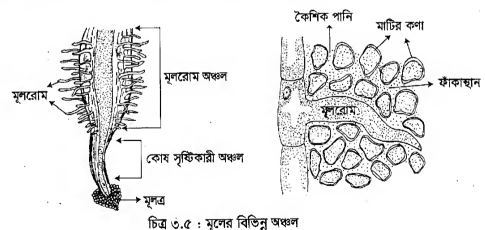
চিত্র ৩.৪ : অভিস্রবণের পরীক্ষা ক. পরীক্ষার শুরুতে, খ. পরীক্ষার কয়েক ঘণ্টা পরে

পর্যবেক্ষণ : কিছুক্ষণ পর দেখা যাবে থিসল ফানেলের নলের দ্রবণের তল উপরের দিকে উঠে গেছে। আরও কিছুক্ষণ পরে দেখা গেল ফানেলের নলের দ্রবণের তল আর উপরে উঠছে না।

- এ পরীক্ষায় ভূমি যা পর্যবেক্ষণ করন্তে তা থেকে নিমুলিখিত প্রশুগুলোর উত্তর লেখ–
- ১. মাছের পটকার পর্দাটি কী ধরনের পর্দা?
- ২. চিনির দ্রবণ কেন ফানেলের নলের উপরে উঠে আসল?
- ৩. কিছুক্ষণ পর ফানেলের দ্রবন উপরে না উঠে য়ায়ীভাবে কেন অবয়ান করল?

## পাঠ ৫: উদ্ভিদের পানি ও খনিজ লবণ শোষণ

উদ্ভিদের পানি শোষণ পদ্ধতি: মাটি থেকে পানি ও পানিতে দ্রবীভূত খনিজ লবণ উদ্ভিদ দেহের সজীব কোষে টেনে নেওয়ার পদ্ধতিকে সাধারণভাবে শোষণ বলা যেতে পারে। স্থলে বসবাসকারী উদ্ভিদগুলো মূলরোমের সাহায্যে মাটি থেকে পানি শোষণ করে। পানিতে নিমজ্জিত উদ্ভিদ সারাদেহ দিয়ে পানি শোষণ করে। স্থলজ উদ্ভিদগুলোর মূলরোম মাটির সূক্ষ্মকণার ফাঁকে লেগে থাকা কৈশিক পানি অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় নিজ দেহে টেনে নেয়।

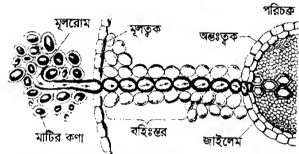


মূলরোমের প্রাচীরটি ভেদ্য, তাই প্রথমে ইমবাইবিশন প্রক্রিয়ায় পানি শোষণ করে এবং কোষ প্রাচীরের নিচে অবস্থিত অর্ধভেদ্য প্রাক্তমা পর্দার সংস্পর্শে আসে। মূলরোমের কোষীয় দ্রবণের ঘনত্বের তুলনায় তার পরিবেশের দ্রবণের ঘনত্ব কম থাকায় পানি (দ্রাবক) কোষের মধ্যে অন্তঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় প্রবেশ করে। মূলের বাইরের আবরণ থেকে কেন্দ্র পর্যন্ত সব কোষের কোষ রসের ঘনত্ব সমান নয়। ফলে কোষান্তর অভিস্রবণের কারণে মূলের এক কোষ থেকে অন্য কোষে পানির গতি অব্যাহত থাকে এবং পরিশেষে পানি কান্ডের জাইলেম বাহিকার মাধ্যমে পাতায় পৌছায়।

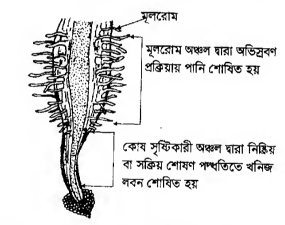
(ইমবাইবিশন : অধিকাংশ কলয়েডধর্মী পদার্থই পানিগ্রাহী। উদ্ভিদদেহে বিভিন্ন ধরনের কলয়েডধর্মী পদার্থ বিদ্যমান। যথা— স্টার্চ, সেলুলোজ, জিলেটিন ইত্যাদি। এসব পদার্থ তাদের কলয়েডধর্মী গুণের জন্যই পানি শোষণ করতে সক্ষম। কলয়েডধর্মী বিভিন্ন পদার্থ (উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কোষ প্রাচীর) যে প্রক্রিয়ায় নানা ধরনের তরল পদার্থ (উদ্ভিদের ক্ষেত্রে পানি) শোষণ করে তাকে ইমবাইবিশন বলে

উদ্ভিদের খনিজ লবণ শোষণ পশ্বতি : উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃশ্বির জন্য কতগুলো খনিজ লবণের প্রয়োজন হয়। উদ্ভিদের জন্য প্রয়োজনীয় খনিজ লবণের উৎস মাটিম্থ পানি। মাটিন্থ পানিতে খনিজ লবণ দ্রবীভূত অবন্থায় থাকে।

খনিজ লবণগুলো মাটিছ পানিতে দ্রবীভূত থাকলেও পানি শোষণের সজো উদ্ভিদের লবণ শোষণের কোনো সম্পর্ক নেই, দুটি প্রক্রিয়াই ভিন্নধর্মী । উদ্ভিদ কখনো লবণের সম্পূর্ণ অণুকে শোষণ করতে পারে না। লবণগুলো কেবল আয়ন হিসেবে শোষিত হয়। উদ্ভিদ মাটির রস থেকে খনিজ লবণ শোষণ দুইভাবে সম্পন্ন করে। যথা : ১. নিষ্ক্রিয় শোষণ; ২. সক্রিয় শোষণ।



চিত্র ৩.৬ : মূলের কোষে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি শোষণ



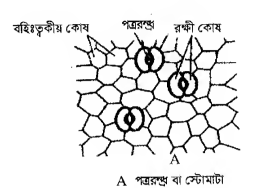
চিত্র ৩.৭ : মূল দ্বারা পানি ও খনিজ লবণ শোষণ

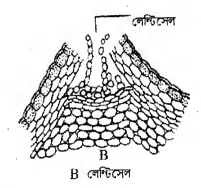
## পাঠ ৬ : প্রস্থেদন

প্রস্থেদন বা বাষ্পমোচন উদ্ভিদের একটি বিশেষ শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া। আমরা পূর্বের পাঠে জেনেছি, উদ্ভিদের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজের জন্য পানি অপরিহার্য। তাই উদ্ভিদ মূলরোমের সাহায্যে মাটি থেকে প্রচুর পরিমাণ পানি শোষণ করে। শোষিত পানির কিছু অংশ উদ্ভিদ তার বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে ব্যবহার করে এবং বাকি অংশ বাষ্পাকারে বায়ুমন্ডলে পরিত্যাগ করে। উদ্ভিদের দেহাভ্যন্তর থেকে পাতার মাধ্যমে বাষ্পাকারে পানির এই নির্গমনের প্রক্রিয়াকে প্রস্থেদন বা বাষ্পমোচন বলে।

ফর্মা-৪, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেণি

প্রস্থেদন প্রধানত পত্ররন্থের মাধ্যমে হয়, এছাড়া কান্ড ও পাতার কিউটিক্ল এবং কান্ডের ত্বকে অবস্থিত লেন্টিসেল নামক এক বিশেষ ধরনের অক্টোর মাধ্যমেও অল্প পরিমাণ প্রস্থেদন হয়। প্রস্থেদন কোথায় সংঘটিত হচ্ছে তার ভিত্তিতে প্রস্থেদন তিন প্রকার যথা— ১. পত্ররন্থীয় প্রস্থেদন, ২. তৃকীয় বা কিউটিকুলার প্রস্থেদন এবং ৩. লেন্টিকুলার প্রস্থেদন।





চিত্র ৩.৮ : প্রস্নেদনের স্থান

সাধারণ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পত্ররন্ধ্র এবং খালি চোখে কান্ডের লেন্টিসেল সহজে দেখা যায়।

কাজ: প্রস্কেদনের পরীক্ষা,

প্রয়োজনীয় উপকরণ : টবে লাগানো গাছ, টেবিল, পানি, পলিথিন, নূতা ও ডেসলিন।

পাশ্বতি : দুটি টবে লাগানো গাছ টেবিলের উপর রেখে গাছের গোড়ায় পরিমাণ মতো পানি দাও। একটি গাছকে পাতাযুক্ত রেখে পলিথিনের মোড়ক দিয়ে ঢেকে দিয়ে গাছের গোড়ায় পলিথিনটি সূতা দিয়ে বেঁধে ঐ স্থানে ভেসলিনের প্রলেপ দিতে হবে যাতে বাইরের থেকে বাতাস বা পানি না যেতে পারে। অপর গাছটির পাতাগুলো ইিড়ে ফেলে একইভাবে প্রথম গাছটির মতো পলিথিন মোড়ক দিয়ে ঢেকে ফেল। গাছ দুটিকে সূর্যের আলোতে রাখ।



চিত্র ৩.৯ : পশিথিন মোড়ক দিয়ে প্রস্কেদন পরীক্ষা

পর্যবেক্ষণ: কিছুক্ষণ পর দেখবে পাতাযুক্ত গাছের টবে পলিথিনের ভিতরে বিন্দু বিন্দু পানি জমেছে কিন্তু পাতাবিহীন গাছের টবে পলিথিনের ভিতরে কেন বিন্দু বিন্দু পানি জমেছে এবং পাতাবিহীন টবে পলিথিনে কেন পানি বিন্দু জমেনি? এ পরীক্ষা থেকে তুমি কী প্রমাণ করলে? তোমার এ পর্যবেক্ষণ থেকে তুমি কী সিন্ধান্তে উপনীত হবে?

## পাঠ ৭ : প্রস্কেদনের গুরুত্ব

উদ্ভিদ জীবনে প্রস্থেদন একটি অনিবার্য প্রক্রিয়া। প্রস্থেদনের ফলে উদ্ভিদ দেহ থেকে প্রচুর পানি বাস্পাকারে বেরিয়ে যায়। এতে উদ্ভিদের মৃত্যুও হতে পারে। তাই আপাতদৃষ্টিতে উদ্ভিদের জীবনে প্রস্থেদনকে ক্ষতিকর প্রক্রিয়া বলেই মনে হয়। এজন্য প্রস্থেদনকে বলা হয় উদ্ভিদের জন্য এটি একটি "Necessary evil". কিন্তু তবুও প্রস্থেদন উদ্ভিদ জীবনে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কারণ, প্রস্থেদনের ফলে উদ্ভিদ তার দেহ থেকে পানিকে বের করে অতিরিক্ত পানির চাপ থেকে মুক্ত করে। প্রস্থেদনের ফলে কোষ রসের ঘনত বৃদ্ধি অভঃঅভিস্রবণের সহায়ক হয়ে উদ্ভিদকে পানি ও থনিজ লবণ শোষণে সাহায্য করে। উদ্ভিদ দেহকে ঠাণ্ডা রাখে এবং পাতার আর্দ্রতা বজায় রাখে। প্রস্থেদনের ফলে খাদ্য তৈরির জন্য পাতায় অবিরাম পানি সরবরাহ সম্ভব হয়। পাতায় প্রস্থেদনের ফলে জাইলেম বাহিকায় পানির যে টান সৃষ্টি হয় তা মূলরোম কর্তৃক পানি শোষণে উদ্ভিদের শীর্ষে পরিবহনে সাহায্য করে।

উদ্ভিদের প্রস্থেদন প্রক্রিয়া সালোকসংশ্লেষণ ও শ্বসনের মতো পরিবেশে তেমন কোনো প্রভাব রাখে না। তবে পানিচক্রে বাষ্পীভবনে অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের পানি জলীয়বাষ্প হিসেবে বায়ুমন্ডলে প্রেরণ করতে স্থলজ উদ্ভিদের প্রস্থেদন প্রক্রিয়া ভূমিকা রাখে। প্রস্থেদনের ফলে প্রচুর পানি বাষ্পাকারে বায়ুমন্ডলে পৌছায়।

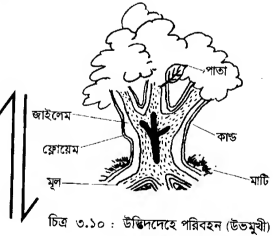
## পাঠ ৮-১০: পানি ও খনিজ লবণের পরিবহন

আমরা জেনেছি যে উদ্ভিদ মূলের মূলরোমের সাহায্যে পানি ও খনিজ লবণ মাটি থেকে শোষণ করে। এই পানি ও খনিজ লবণের দ্রবণকে কাশু এবং শাখা–প্রশাখার মধ্য দিয়ে পাতায় পৌছানো দরকার। কারণ পাতাই প্রধানত এগুলোকে সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরির রসদ হিসেবে ব্যবহার করে। আবার পাতায় তৈরি খাদ্য উদ্ভিদ তার দেহের বিভিন্ন অংশে যথা— কাশু ও শাখা–প্রশাখায় পাঠিয়ে দেয়। উদ্ভিদের মূলরোম দ্বারা শোষিত পানি ও খনিজ লবণ মূল থেকে পাতায় পৌছানো এবং পাতায় তৈরি খাদ্যবস্তু সারা দেহে ছড়িয়ে পড়াকে পরিবহন বলে। শোষণের মতো পরিবহন পন্ধতিটিও উদ্ভিদের অতি গুরুত্বপূর্ণ। উদ্ভিদের পরিবহন টিস্যু — জাইলেম ও ফ্রোয়েম টিস্যুর মাধ্যমে উদ্ভিদে পরিবহন ঘটে। জাইলেমের মাধ্যমে মূল দ্বারা শোষিত পানি পাতায় যায় এবং ফ্রোয়েম দ্বারা পাতায় উৎপন্ন তরল খাদ্য সারা দেহে পরিবাহিত হয়। সূতরাং জাইলেম ও ফ্রোয়েম হলো উদ্ভিদের পরিবহনের পথ। উদ্ভিদের পরিবহন প্রক্রিয়াটি নিমুলিখিতভাবে সম্পন্ন হয়—

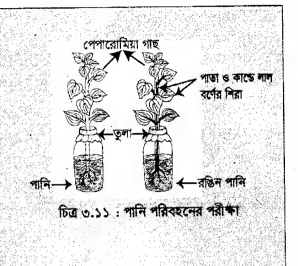
উদ্ভিদের মূলরোম দিয়ে পানি অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় এবং পানিতে দ্রবীভূত খনিজ লবণ নিষ্ক্রিয় ও সক্রিয় শোষণ পদ্ধতিতে শোষিত হয়ে জাইলেম টিস্যুতে পৌঁছায়। জাইলেমের মাধ্যমে উদ্ভিদ দেহে রসের উর্ধ্বমুখী পরিবহন হয়। ফ্লোয়েমের মাধ্যমে পাতায় তৈরি খাদ্য রসের নিমুমুখী পরিবহন হয়।

উদ্ভিদের সংবহন বা পরিবহন বলতে প্রধানত উর্ধ্বমুখী পরিবহন এবং নিমুমুখী পরিবহনকে বোঝায়।

মাটি থেকে মূলরোমের দারা শোষিত পানি ও খনিজ লবণের দ্রবণ (রস) যে জাইলেম বাহিকার মধ্য দিয়ে পাতায় পৌছায় তা একটি পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করা যায়। এ জন্য প্রয়োজন পেপারোমিয়া উদ্ভিদ। এ গাছের কাণ্ড ও মধ্য শিরা স্বচ্ছ।



কান্ত : পানি পরিবহনের পরীক্ষা,
প্রয়োজনীয় উপকরণ: দোপাটি অথবা পেপারোমিয়া উদ্ধিদ, বোতল,
তুলা, লাল রঙ, পানি
পন্ধতি : একটি নরম কান্ডের দোপাটি অথবা পেপারোমিয়া উদ্ধিদ
মাটি থেকে মূল সহ তুলে তার মূলগুলো পানিতে ভালো করে ধুয়ে
নিতে হবে। এখন একটি বোতলে গানি নিয়ে তাতে কয়েক কোঁটা
লাল রং মিশাতে হবে। এবার গাছের মূলসহ অংশটি রঙিন পানিতে
ভ্বিয়ে রাখতে হবে।
কয়েক ঘন্টা পরে দেখা যাবে যে কান্ড এবং পাতার শিরাগুলো
লাল রঙ ধারণ করেছে। গাছটি বোতলে থেকে তুলে কান্ডের
প্রস্তুচ্ছেদ বা লম্ভ্ছেদ করে অণুবীক্ষণ যান্ত্রে দেখ এবং তা
লিপিবন্দ্র কর। তোমার পর্যবেক্ষণ থেকে তুমি কী সিন্ধান্তে
উপনীত হলে এবং এতে কী প্রমাণ হলো।



ন্তুন শব্দ : ব্যাপন, অন্তঃঅভিসূবণ, অর্ধতেদ্য পর্দা, বহিঃঅভিসূবণ, ভেদ্য পর্দা, আয়ন, কোষ রস, সক্রিয় শোষণ, অভিসূবণ, নিষ্ক্রিয় শোষণ, প্রম্থেদন।

## এ অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম–

- ব্যাপন ও অভিস্রবণ প্রক্রিয়া কী?
- উদ্ভিদ–ব্যাপন ও অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি, খনিজ লবণের আয়ন মাটিয় দ্রবণ থেকে সক্রিয় ও নিক্রিয় প্রক্রিয়ায় মূলের মূলরোম দারা শোষণ করে।
- উদ্ভিদের জাইলেম দিয়ে পানি ও পানিতে দ্রবীভূত খনিজ লবণ পাতায় পরিবাহিত হয়।
- 🗕 উদ্ভিদের ফ্লোয়েম দিয়ে পাতায় তৈরি খাদ্য উদ্ভিদ দেহের শাখা ও প্রশাখায় পৌঁছায়।
- প্রস্বেদনের ফলে খাদ্য তৈরির জন্য পাতায় অবিরাম পানি সরবরাহ সম্ভব হয়।
- প্রস্থেদনের ফলে জাইলেম বাহিকায় যে টান সৃষ্টি হয় তা মূলরোম কর্তৃক পানি শোষণে সাহায়্য করে।

## **जनुशे**ननी

শূন্যন্থান পূরণ কর

- ১. ফ্লজ উদ্ভিদে প্রস্থেদন ঘটে দিয়ে
- ২. কোষ পর্দা এক ধরনের ———— পর্দা

## বহুনির্বাচনি প্রশু

- উদ্ভিদের দেহাভ্যন্তর থেকে পাতার মাধ্যমে পানি নির্গমন প্রক্রিয়াকে কী বলে?
  - ক. ব্যাপন

খ. অভিস্রবণ

গ. প্রস্থেদন

ঘ. ইমবাইবিশন

- ২. অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায়
  - i. অর্ধভেদ্য পর্দার প্রয়োজন হয়
  - ii. দ্রাব কম ঘনত্ব থেকে বেশি ঘনত্বের দিকে ধাবিত হয়
  - দ্রাবক কম ঘনত্ব থেকে বেশি ঘনত্বের দিকে ধাবিত হয়

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. iওii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

য. i, ii ও iii

## নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

ঘর সাজানোর জন্য আনোয়ারা কিছু রজনীগম্ধা ফুল ফুলদানিতে রাখল। সন্ধ্যাবেলা সে লক্ষ করল, ফুলের সুবাসে সম্পূর্ণ ঘর ভরে গেছে। এই ঘটনার সংগে তার বিজ্ঞান বইয়ে পঠিত একটি বিশেষ প্রক্রিয়ার মিল লক্ষ করল।

৩. উদ্দীপকের বিশেষ প্রক্রিয়াটি কী?

ক. ব্যাপন

খ. অভিস্তবণ

গ. প্রস্থেদন

ঘ. শুসন

8. উল্লিখিত প্রক্রিয়ায়-

- i. জীবকোষে অক্সিজেন প্রবেশ করে
- ii. উদ্ভিদ দেহ থেকে পানি বের করে দেয়
- iii. উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. iওii

খ. i ও iii

গ. ji ও jii

ঘ. i, ii ও iii

## সৃজনশীল গ্রশ্ন

- ১. জারিফের আমা একদিন সেমাই রান্না করার জন্য কিসমিস ভিজিয়ে রাখলেন। কিছুক্ষণ পরে জারিফ লক্ষ করল, কিসমিসগুলো ফুলে গেছে। অন্যদিকে জারিফের বোন রংতুলি দিয়ে ছবি আঁকছিল। এ সময় হঠাৎ করে রংতুলিতে থাকা কিছুটা রং গ্লাসের পানির মধ্যে পড়ে পানিতে ছড়িয়ে গেল।
  - ক. ডেদ্য পর্দা কাকে বলে?
  - খ. ইমবাইবিশন বলতে কী বোঝায়?
  - গ. কোন প্রক্রিয়ায় জারিফের বোনের রং পানিতে ছড়িয়ে গেল? ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. জারিফের লক্ষ করা কিসমিস ফুলে যাওয়ার প্রক্রিয়াটি উদ্ভিদের জন্য গুরুত্বপূর্ণ কেন? বিশ্লেষণ কর।
- ২. স্কুল থেকে বাসায় ফিরে আদিবা লক্ষ করল, টবে থাকা গাছগুলো সব নেতিয়ে পড়েছে। বিকাল বেলা সে গাছগুলোতে পানি দিল। পরদিন সকালে দেখল গাছগুলো সতেজতা ফিরে পেয়েছে।
  - ক. ব্যাপন কাকে বলে?

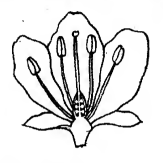
The state of the state of the

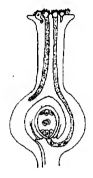
- খ. প্রমেদনকে কেন Necessary evil বলা হয়?
- গ. টবে থাকা গাছগুলো নেতিয়ে পড়ার কারণ কী? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. পরবর্তীতে গা**ছগুলো** কীভাবে সতেজ্বতা ফিরে পেল? বিশ্লেষণ কর।
- প্রজেষ্ট : একটা টবে মরিচ/টমেটো চারা গাছ লাগাও। গাছটা সতেজ হলে টবে ইউরিয়ার ঘন দ্রবণ দাও। কয়দিন পরে পর্যবেক্ষণ কর চারা গাছটির কী অবস্থা হয়েছে? পর্যবেক্ষণে যা দেখবে তা লিপিবন্ধ কর এবং এর কারণ কীলেখ। এটি কী প্রমাণ করে তা শিক্ষকের সাথে আলোচনা কর? তোমার এই পর্যবেক্ষণ থেকে তুমি তোমার এলাকার কৃষক ভাইদের কী উপদেশ দিবে ?

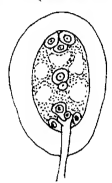
# চতুর্থ অধ্যায়

# উদ্ভিদে বংশ বৃদ্ধি

তোমরা লক্ষ করলে দেখবে একটি উদ্ভিদে বহু বীজ সৃষ্টি হয়। এই বীজগুলো থেকে নতুন উদ্ভিদ উৎপন্ন হয়। এছাড়া উদ্ভিদের বিভিন্ন অজ্ঞা থেকেও নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়। এ সবই উদ্ভিদের প্রজনন বা বংশ বৃদ্ধির উদাহরণ।







#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা-

- যৌন এবং অযৌন প্রজননের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- বিভিন্ন প্রকার পরাগায়নের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- পরিবেশে সংঘটিত শ্বপরাগায়ন এবং পর পরাগায়ন চিহ্নিত করে কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরাগায়ন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- নিষিক্তকরণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরীক্ষার মাধ্যমে অঙ্কুরোদগম প্রদর্শন করতে পারব।

#### পঠি ১–৩ : প্রজনন বা জনন

পৃথিবীর প্রতিটি জীব মৃত্যুর পূর্বে তার বংশধর রেখে যেতে চায়। এটাই প্রকৃতির নিয়ম। যে জটিল প্রক্রিয়ায় জীব তার প্রতিরূপ বা বংশধর সৃষ্টি করে তাকে প্রজনন বা জনন বলে। প্রজনন বা জনন প্রধানত দুই প্রকার, যথা অযৌন ও যৌন জনন।

অযৌন জনন : যে জনন প্রক্রিয়ায় দুটো ভিনুধর্মী জনন কোষের মিলন ছাড়াই সম্পন্ন হয় তাই অযৌন জনন। নিমুশ্রেণির জীবে অযৌন জননের প্রবণতা বেশি। অযৌন জনন প্রধানত দুই ধরনের, যথা স্পোর উৎপাদন ও অজাজ জনন।

(क) স্পোর উৎপাদন : প্রধানত নিমুশ্রেণির উদ্ভিদে স্পোর বা অণুবীজ উৎপাদনের মাধ্যমে বংশ রক্ষা করার প্রবণতা বেশি দেখা যায়। উদ্ভিদের দেহকোষ পরিবর্তিত হয়ে অণুবীজবাহী একটি অজোর সৃষ্টি করে। এদের অণুবীজথলি বলে। একটি অণুবীজথলিতে সাধারণত অসংখ্য অণুবীজ থাকে। তবে কখনো কখনো একটি থলিতে একটি অণুবীজ থাকতে পারে। অণুবীজ থলির বাইরেও উৎপন্ন হয়। এদের বহিঃঅণুবীজ বলে। বহিঃঅণুবীজের কোনো কোনোটিকে কনিডিয়াম বলে। Mucor এ অসংখ্য অণুবীজ থলির মধ্যে উৎপন্ন হয়। Penicillium কনিডিয়া সৃষ্টির মাধ্যমে বংশ বৃদ্ধি করে।

(খ) অঞ্চান্ত জনন : কোনো ধরনের অযৌন রেণু বা জনন কোষ সৃষ্টি না করে দেহের অংশ খণ্ডিত হয়ে বা কোনো অঞ্চা রূপান্তরিত হয়ে যে জনন ঘটে তাকে অঞ্চাজ জনন বলে। এ ধরনের জনন প্রাকৃতিক নিয়মে বা স্বতস্ফুর্তভাবে ঘটলে তাকে প্রাকৃতিক অঞ্চাজ জনন বলা হয়। যখন কৃত্রিমভাবে অঞ্চাজ জনন ঘটানো হয় তখন তাকে কৃত্রিম অঞ্চাজ জনন বলে।

প্রাকৃতিক অঞ্চাঞ্চ জনন : বিভিন্ন পশ্বতিতে স্বাভাবিক নিয়মেই এ ধরনের অঞ্চাজ জনন দেখা যায়, যেমন—

- ১. দেহের খন্ডায়ন : সাধারণত নিমুশ্রেণির উদ্ভিদে এ ধরনের জনন দেখা যায়। Spirogyra, Mucor ইত্যাদি উদ্ভিদের দেহ কোনো কারণে খন্ডিত হলে প্রতিটি খন্ড একটি স্বাধীন উদ্ভিদ হিসেবে জীবনযাপন শুরু করে।
- ২. মূ**লের মাধ্যমে** : কোনো কোনো উদ্ভিদের মূল থেকে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হতে দেখা যায়, যেমন— পটল, সেগুন ইত্যাদি। কোনো কোনো মূল খাদ্য সঞ্চয়ের মাধ্যমে বেশ মোটা ও রসালো হয়। এর গায়ে কুঁড়ি সৃষ্টি হয় এবং তা থেকে নতুন উদ্ভিদ গজায়, যেমন— মিষ্টি আলু।
- ৩. র্পাশ্তরিত কান্ডের মাধ্যমে : উদ্ভিদের কোন অংশকে কান্ড বলে তা নিশ্চয়ই তোমরা জান। তবে কিছু কান্ডের অবস্থান ও বাইরের চেহারা দেখে তাকে কান্ড বলে মনেই হয় না। এরা পরিবর্তিত কান্ড। বিভিন্ন প্রতিক্লতায়, খাদ্য সঞ্চয়ে অথবা অজাজ জননের প্রয়োজনে এরা পরিবর্তিত হয়। এদের বিভিন্ন রূপ নিম্নে দেওয়া হলো :
- (क) টিউবার : কিছু কিছু উদ্ভিদে মাটির নিচের শাখার অগ্রভাগে খাদ্য সঞ্চয়ের ফলে স্ফীত হয়ে কন্দের সৃষ্টি করে, এদের টিউবার বলে। ভবিষ্যতে এ কন্দ জননের কাজ করে। কন্দের গায়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গর্ভ থাকে। এগুলো দেখতে চোখের মতো তাই এদের চোখ বলা হয়। একটা চোখের মধ্যে একটি কুঁড়ি থাকে। আঁশের মতো অসবুজ পাতার (শঙ্কপত্র) কক্ষে এসব কুঁড়ি জনা। প্রতিটি চোখ থেকে একটি স্থাধীন উদ্ভিদের জনা হয়, য়য়ন– আলু।

কান্ত : আগু ও আদা থেকে কীভাবে অক্তান্ত জনন ঘটে তা হাতেকলমে দেখাও।

- (খ) রাইজোম : এরা মাটির নিচে সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। কাণ্ডের ন্যায় এদের পর্ব, পর্বসন্ধি স্পেষ্ট। পর্বসন্ধিতে শঙ্কপত্রের কক্ষে কাক্ষিক মুকুল জন্মে। এরাও খাদ্য সঞ্চয় করে মোটা ও রসালো হয়। অনুকৃল পরিবেশে এসব মুকুল বৃদ্ধি পেয়ে আলাদা আলাদা উদ্ভিদ উৎপনু করে, যেমন— আদা।
- (গা) কব্দ (বাশ্ব) : এরা অতি ক্ষুদ্র কান্ড। এদের কাক্ষিক ও শীর্ষ মুকুল নতুন উদ্ভিদের জন্ম দেয়, যেমন— পিঁয়াজ, রসুন ইত্যাদি।
- (ঘ) স্টোলন : তোমরা কচুর লতি দেখে থাকবে। এগুলো কচুর শাখাকাশু। এগুলো জননের জন্যই পরিবর্তিত হয়। স্টোলনের অগ্রভাগে মুকুল উৎপনু হয়। এভাবে স্টোলন উদ্ভিদের জননে সাহায্য করে, যেমন— কচু, পুদিনা।
- (ঙ) অফসেট : কচুরি পানা, টোপাপানা ইত্যাদি জলজ উদ্ভিদে শাখা কান্ড বৃদ্ধি পেয়ে একটি নতুন উদ্ভিদ উৎপন্ন করে। কিছুদিন পর মাতৃউদ্ভিদ থেকে এটি বিচ্ছিন্ন হয়ে স্বাধীন উদ্ভিদে পরিণত হয়, যেমন— কচুরি পানা।

- (চ) বৃশবিশ : কোনো কোনো উদ্ভিদের কাক্ষিক মৃকুলের বৃশ্বি যথাযথভাবে না হয়ে একটি পিন্ডের ন্যায় আকার ধারণ করে। এদের বুলবিল বলে। এসব বুলবিল কিছুদিন পর গাছ থেকে খসে মাটিতে পড়ে এবং নতুন গাছের জন্ম দেয়, যেমন– চুপড়ি আলু।
- 8. পাতার মাধ্যমে : কখনো কখনো পাতার কিনারায় মুকুল সৃষ্টি হয়ে নতুন উদ্ভিদ উৎপনু হয়। যেমন— পাথরকুচি।
  এতক্ষণ যেসব প্রক্রিয়ার কথা বলা হলো তা প্রাকৃতিকভাবেই ঘটে। অজ্ঞাজ জননে উৎপাদিত উদ্ভিদ মাতৃউদ্ভিদের মতো
  গুণসম্পনু হয়। এর ফলে কোনো নতুন বৈশিষ্ট্যের সমাবেশ ঘটে না। উনুত গুণসম্পনু অর্থকরী ফসলের ক্ষেত্রে তাই
  অনেক সময় কৃত্রিম অক্ঞাজ জনন ঘটানো হয়।

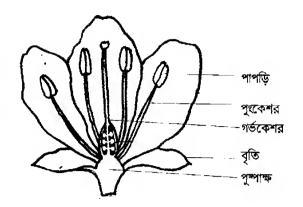
কৃত্রিম অক্তান্ধ জনন: ভালো জাতের আম, কমলা, লেবু, পেয়ারা ইত্যাদি গাছের কলম করতে তোমরা দেখেছ। কেন কলম করা হয় তা কি ভেবে দেখেছ? যেসব উদ্ভিদের বীজ থেকে উৎপাদিত উদ্ভিদের ফলন মাতৃউদ্ভিদের তুলনায় অনুনৃত ও পরিমাণে কম হয় সাধারণত সেসব উদ্ভিদে কৃত্রিম অক্তাজ জননের মাধ্যমে মাতৃউদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য সংরক্ষণ করা হয়। এবার এসো কৃত্রিম অক্তাজ জনন সম্পর্কে আমরা জানি।

- ১. কলম (Grafting) : কলম করার জন্য প্রথমে একটি সৃষ্ট গাছের কচি ও সতেজ শাখা নির্বাচন করা হয়। উপযুক্ত দ্থানে বাকল সামান্য কেটে নিতে হয়। এবার ঐ ক্ষত দ্থানটি মাটি ও গোবর মিশিয়ে ভালোভাবে আবৃত করে দিতে হবে। এবার সেলোফেন টেপ অথবা পলিথিন দিয়ে মুড়ে দিতে হবে যাতে পানি লেগে মাটি খসে না পড়ে। নিয়মিত পানি দিয়ে এ অংশটি ভিজিয়ে দিতে হবে। এভাবে কিছুদিন রেখে দিলে এ দ্থানে মূল গজাবে। এর পরে মূলসহ শাখার এ অংশটি মাতৃউদ্ভিদ থেকে কেটে নিয়ে মাটিতে রোপণ করে দিলে নতুন একটি উদ্ভিদ হিসেবে বেড়ে উঠবে।
- ২. কাটিং (Cutting) : তোমরা লক্ষ করেছ যে গোলাপের ডাল কেটে ভেজা মাটিতে পুঁতে দিলে কিছুদিনের মধ্যেই তা থেকে নতুন কুঁড়ি উৎপন্ন হয়। এসব কুঁড়ি বড় হয়ে একটি নতুন গোলাপ গাছ উৎপন্ন করে।

কান্ধ: শাখা কলম বা কাটিং কীভাবে প্রস্তৃত করতে হয় তা একটি গোলাপের ভাল নিয়ে প্রদর্শন কর।

## পাঠ 8: যৌন জনন

ফুল থেকে ফল এবং ফল থেকে বীজ হয়। বীজ থেকে নতুন গাছের জন্ম হয়। এভাবে একটি সপুষ্পক যৌন জননের মাধ্যমে উদ্ভিদ বংশ বৃদ্ধি করে। তাই ফুল উদ্ভিদের একটি গুরুত্বপূর্ণ জনন অজা। ফুল : তোমার বিদ্যালয় বা বাড়ির আশেপাশে বহু ফুল ফুটে থাকে। এগুলো থেকে দুই একটি এনে পর্যবেক্ষণ করে দেখ। একটি ফুল নিয়ে পর্যবেক্ষণ করলে দেখবে এর মোট পাঁচিটি অংশ রয়েছে। অংশগুলো হলো পুল্পাক্ষ, বৃতি, দল বা পাপড়ি, পুংকেশর ও গর্ভকেশর। কোনো কোনো ফুলে এর চেয়ে বাড়তি কিছু অংশ থাকতে পারে, যেমন—জবা ফুলের উপবৃতি। আবার এ পাঁচটির যে কোনো একটি বা দুটি অংশ নাও থাকতে পারে। সবগুলো স্তবক থাকলে তাকে সম্পূর্ণ ফুল বলে। আর কোনো একটি স্তবক না থাকলে তাকে অসম্পূর্ণ ফুল বলে। বৃদ্ধ থাকলে তাকে সক্ষূর্ণ ফুল বলে। বৃদ্ধ থাকলে তাকে সক্ষূর্ণ ফুল বলে।



চিত্র ৪.১ : একটি আদর্শ ফুলের বিভিন্ন অংশ

## ফুলের বিভিন্ন অংশ:

বৃতি : ফুলের সর্ব বাহিরের স্তবককে বৃতি বলে। সাধারণত এরা সবুজ রঙের হয়। বৃতি খণ্ডিত না হলে সেটি যুক্ত বৃতি, কিন্তু যখন এটি খণ্ডিত হয় তখন বিযুক্ত বৃতি বলে। এর প্রতি খণ্ডকে বৃত্যাংশ বলে।

বৃতি ফুলের অন্য অংশগুলোকে বিশেষত কুড়ি অবস্থায় রোদ, বৃষ্টি ও পোকা–মাকড় থেকে রক্ষা করে।

দেশমন্ডল : এটি বাইরের দিক থেকে দ্বিতীয় স্তবক। কতগুলো পাপড়ি মিলে দলমন্ডল গঠন করে। এর প্রতিটি অংশকে পাপড়ি বা দলাংশ বলে। পাপড়িগুলো পরস্পর যুক্ত (যেমন–ধুতরা) অথবা পৃথক (যেমন–জবা) থাকতে পারে। এরা বিভিন্ন রঙের হয়।

দলমন্ডল রঙিন হওয়ায় পোকা–মাকড় ও পশুপাখি আকর্ষণ করে ও পরাগায়ন নিশ্চিত করে। এরা ফুলের অন্য অংশগুলোকে রোদ, বৃষ্টি থেকে রক্ষা করে।

পুংস্তবক বা পুংকেশর : এটি ফুলের তৃতীয় স্তবক। এই স্তবকের প্রতিটি অংশকে পুংকেশর বলে। পুংকেশরের দণ্ডের ন্যায় অংশকে পুংদন্ড এবং শীর্ষের থলির মতো অংশকে পরাগধানী বলে। পরাগধানীর মধ্যে পরাগরেণু উৎপন্ন হয়। পরাগরেণু থেকে পুং জননকোষ উৎপন্ন হয়। এরা সরাসরি জনন কাজে অংশগ্রহণ করে।

ষীন্তবক বা গর্ডকেশর: এটি ফুলের চতুর্থ স্তবক। এক বা একাধিক গর্ভপত্র নিয়ে একটি স্থীস্তবক গঠিত হয়। একের অধিক গর্ভপত্র সম্পূর্ণভাবে পরস্পরের সাথে যুক্ত থাকলে তাকে যুক্তগর্ভপত্রী, আর আলাদা খাকলে বিযুক্তগর্ভপত্রী বলে। একটি গর্ভপত্রের তিনটি অংশ, যথা– গর্ভাশয়, গর্ভদন্ড ও গর্ভমুন্ড। গর্ভাশয়ের

কাজ: একটি জবা ও একটি ধৃতরা ফুল সংগ্রহ কর এবং এর বিভিন্ন জংশ জালাদা করে দেখাও।

ভিতরে ডিম্বক সাজানো থাকে। ডিম্বকে স্থী জননকোষ বা ডিম্বাণু সৃষ্টি হয়। এরা পুংস্তবকের মতো সরাসরি জনন কাজে অংশগ্রহণ করে।

বৃতি ও দলমন্ডলকে ফুলের সাহায্যকারী স্তবক এবং পুংস্তবক ও স্ত্রীস্তবককে অত্যাবশ্যকীয় স্তবক বলে।

### পুস্পমঞ্জরী

পুস্পমঞ্জরী তোমরা সবাই দেখেছ। কান্ডের শীর্ষমুকুল বা কাক্ষিক মুকুল থেকে উৎপন্ন একটি শাখায় ফুলগুলো বিশেষ একটি নিয়মে সাজানো থাকে। ফুলসহ এই শাখাকে পুস্পমঞ্জরী বলে। পরাগায়নের জন্য এর গুরুত্ব খুব বেশি। এ শাখার বৃদ্ধি অসীম হলে অনিয়ত পুস্পমঞ্জরী ও বৃদ্ধি সসীম হলে তাকে নিয়ত পুস্পমঞ্জরী বলে।

ফর্মা-৫, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেণি

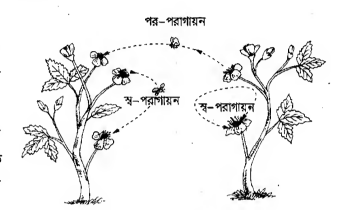
## পাঠ ৫ ও ৬ : পরাগায়ন

পরাগায়নকে পরাগসংযোগও বলা হয়। পরাগায়ন ফল ও বীজ উৎপাদন প্রক্রিয়ার পূর্বশর্ত। একটি ফুলের পুংস্তবকের পরাগধানীতে তোমার আঙুলের ডগা ঘষে দেখ। তোমার হাতে নিশ্চয়ই হলুদ বা কমলা রঙের গুঁড়ো লেগেছে। এই গুঁড়োবস্তুই পরাগরেণু।

ফুলের পরাগধানী হতে পরাগরেণুর একই ফুলে অথবা একই জাতের অন্য ফুলের গর্ভমুণ্ডে স্থানান্তরিত হওয়াকে পরাগায়ন বলে। পরাগায়ন দু'প্রকার, যথা– স্ব–পরাগায়ন ও পর–পরাগায়ন।

স্ব-পরাগায়ন: একই ফুলে বা একই গাছের ভিন্ন দুটি ফুলের মধ্যে যখন পরাগায়ন ঘটে তখন তাকে স্ব-পরাগায়ন বলে। সরিষা, কুমড়া, ধুতুরা ইত্যাদি উদ্ভিদে স্ব-পরাগায়ন ঘটে।

পর-পরাগায়ন : একই প্রজাতির দুটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে যখন পরাগরেণু সংযোগ ঘটে তখন তাকে পর-পরাগায়ন বলে। শিমুল, পেঁপে ইত্যাদি গাছের ফুলে পর-পরাগায়ন হতে দেখা যায়।



চিত্র ৪.২ : স্বপরাগায়ন ও পর-পরাগায়ন

পরাগায়নের মাধ্যম : পরাগরেণু স্থানান্তরের কাজটি

অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোনো না কোনো মাধ্যমের দ্বারা হয়ে থাকে। যে বাহক পরাগরেণু বহন করে গর্ভমুন্ড পর্যন্ত নিয়ে যায় তাকে পরাগায়নের মাধ্যম বলে।

বায়ু, পানি, কীট–পতজ্ঞা, পাখি, বাদুড়, শামুক এমনকি মানুষ এ ধরনের মাধ্যম হিসেবে কাজ করে থাকে। মধু খেতে অথবা সুন্দর রঙের আকর্ষণে পতজ্ঞা বা পাখি ফুলে ফুলে ঘুরে বেড়ায়। এ সময়ে পরাগরেণু বাহকের গায়ে লেগে যায়। এই বাহকটি যখন একই প্রজাতির অন্য ফুলে গিয়ে বসে তখন পরাগরেণু পরবর্তী ফুলের গর্ভমুণ্ডে লেগে যায়। এতাবে তাদের অজান্তে পরাগায়নের কাজটি হয়ে যায়।

পরাগায়নের মাধ্যমগুলোর সাহায্য পেতে ফুলের গঠনে কিছু পরিবর্তন লক্ষ করা যায়। একে অভিযোজন বলা হয়। বিভিন্ন মাধ্যমের জন্য অভিযোজনগুলোও আলাদা। অভিযোজনগুলো নিমুর্প :

পতজ্ঞাপরাগী ফুলের অভিযোজন : ফুল বড়, রক্জীন, মধুগ্রহিযুক্ত। পরাগরেণু ও গর্ভমুগ্ড আঁঠাল ও সুগন্ধযুক্ত, যেমন– জবা, কুমড়া, সরিষা ইত্যাদি।

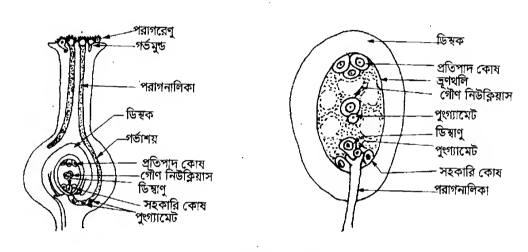
বায়ুপরাগী ফুলের অভিযোজন : ফুল বর্ণ, গন্ধ ও মধুগ্রন্থিন। পরাগরেণু হালকা, অসংখ্য ও আকারে ক্ষুদ্র। এদের গর্ভমুদ্ভ আঁঠাল, শাখান্থিত, কখনো পালকের ন্যায়, যেমন— ধান।

পানিপরাগী ফুলের অভিযোজন : এরা আকারে ক্ষুদ্র, হালকা এবং অসংখ্য। এরা সহজেই পানিতে ভাসতে পারে। এসব ফুলে সুগদ্ধ নেই। স্থীফুলের বৃদ্ভ লয়া কিন্তু পুং ফুলের বৃদ্ভ ছোট। পরিণত পুংফুল বৃদ্ভ থেকে খুলে পানিতে ভাসতে থাকে, যেমন— পাতাশ্যাওলা।

প্রা**ণিপরাগী ফুলের অভিযোজন** : এসব ফুল মোটামুটি বড় ধরনের হয়। তবে ছোট হলে ফুলগুলো পুস্পমঞ্জরীতে সজ্জিত থাকে। এদের রং আকর্ষণীয় হয়। এসব ফুলে গম্ধ থাকতে পারে বা নাও থাকতে পারে। যেমন— কদম, শিমুল, কচু ইত্যাদি।

# পাঠ ৭ ও ৮ : নিষিক্তকরণ ও ফলের উৎপত্তি

জননকোষ (Gamete) সৃষ্টি নিষিক্তকরণের পূর্বশর্ত। একটি পুং গ্যামেট অন্য একটি স্থী–গ্যামেটের সঞ্চো পরিপূর্ণভাবে মিলিত হওয়াকে নিষিক্তকরণ বলে।



চিত্র-৪.৩ : নিষিক্তকরণ প্রক্রিয়া

পরাগায়নের ফলে পরাগরেণু গর্ভমুন্ডে স্থানান্তরিত হয়। এখান থেকে নিঃসৃত রস শুষে নিয়ে এটি ফুলে উঠে এবং এর আবরণ ভেদ করে একটি নালি বেরিয়ে আসে। এটি পরাগনালি। পরাগনালি গর্ভদন্ড ভেদ করে গর্ভাশয়ে ডিস্থকের কাছে গিয়ে পৌছে। ইতোমধ্যে এই পরাগনালিতে দুটো পুং গ্যামেট সৃষ্টি হয়। ডিস্থকের ভিতর পৌছে এ নালিকা ফেটে যায় এবং পুং গ্যামেট দুটো মুক্ত হয়। ডিস্থকের ভিতর শ্রুণথলি থাকে। এর মধ্যে স্ত্রী গ্যামেট বা ডিস্থাণু উৎপন্ন হয়। পুং গ্যামেটের একটি এই স্ত্রী গ্যামেটের সজ্গে মিলিত হয়। এভাবে নিষিক্তকরণ প্রক্রিয়া শেষ হয়। অন্য পুং গ্যামেটটি গৌণ নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হয় এবং শস্যকণা উৎপন্ন করে।

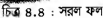
ফলের উৎপত্তি: আমরা ফল বলতে সাধারণত আম, কাঁঠাল, লিচু, কলা, আঙুর, আপেল, পেয়ারা, সফেদা ইত্যাদি সুমিউ ফলগুলোকে বুঝি। এগুলো পেকে গেলে রানা ছাড়াই খাওয়া যায়। লাউ, কুমড়া, ঝিঙা, পটল এরাও ফল। এদের কাঁচা খাওয়া হয় না বলে এদের সবজি হিসেবে উল্লেখ করা হয়। প্রকৃতপক্ষে এরা সবাই ফল। নিষিক্তকরণ প্রক্রিয়া শেষ হলেই ফল গঠনের প্রক্রিয়া শুরু হয়। নিষিক্তকরণ প্রক্রিয়া গর্ভাশয়ে যে উদ্দীপনার সৃষ্টি করে তার কারণে ধীরে ধীরে গর্ভাশয়টি ফলে পরিণত হয়। এর ডিম্বকগুলো বীজে রূপান্তরিত হয়। নিষিক্তকরণের পর গর্ভাশয় এককভাবে অথবা ফুলের অন্যান্য অংশসহ পরিপুষ্ট হয়ে যে অঞ্চা গঠন করে তাকে ফল বলে।

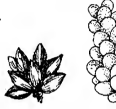
শুধু গর্ভাশয় ফলে পরিণত হলে তাকে প্রকৃত ফল বলে, যেমন— আম, কাঁঠাল। গর্ভাশয় ছাড়া ফুলের অন্যান্য অংশ পুষ্ট হয়ে যখন ফলে পরিণত হয় তখন তাকে অপ্রকৃত ফল বলে, যেমন— আপেল, চালতা ইত্যাদি। প্রকৃত ও অপ্রকৃত ফলকে আবার তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন— সরল ফল, গুচ্ছফল ও যৌগিক ফল। ১) সরল ফল: ফুলের একটি মাত্র গর্ভাশয় থেকে যে ফলের উৎপত্তি তাকে সরল ফল বলে, যেমন— আম। এরা রসাল বা শুরু হতে পারে।

রসাল ফল: যে ফলের ফলত্বক পুরু এবং রসাল তাকে রসাল ফল বলে। এ ধরনের ফল পাকলে ফলত্বক ফেটে যায় না। যেমন— আম, জাম, কলা ইত্যাদি।

নীরস ফল: যে ফলের ফলত্বক পাতলা এবং পরিপঞ্চ হলে ত্বক শুকিয়ে ফেটে যায় তাকে নীরস ফল বলে। যেমন— শিম, ঢেঁড়েস, সরিষা ইত্যাদি।







চিত্ৰ ৪.৫ : গুচ্ছ ফল



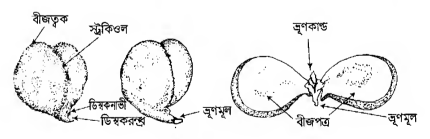
চিত্ৰ ৪.৬ : যৌগিক ফল

- ২) গুচ্ছ ফল: একটি ফুলে যখন অনেকগুলো গর্ভাশয় থাকে এবং প্রতিটি গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়ে একটি বোঁটার উপর গুচ্ছাকারে থাকে তখন তাকে গুচ্ছ ফল বলে, যেমন– চম্পা, নয়নতারা, আকন্দ, আতা, শরীফা ইত্যাদি।
- ৩) যৌগিক ফল : একটি মঞ্জরীর সম্পূণ জংশ যখন একটি ফলে পরিণত হয় তখন তাকে যৌগিক ফল বলে, যেমন— আনারস, কাঁঠাল।

কাজ: কয়েকটি ফল সংগ্রহ কর এবং এগুলো কী ধরনের ফল তা খাতায় লেখ।

## পাঠ ৯ ও ১০ : বীজের গঠন ও অভকুরোদগম

বীজের গঠন: একটি বাটির মধ্যে একটি ফিন্টার পেপার রেখে পানি দিয়ে ভিজিয়ে তার উপর ৮/১০টি ভেজা ছোলার বীজ ৩/৪ দিন ঢেকে রেখে দিলে এগুলো থেকে অজ্জুর বের হবে। বীজের সুঁচাল অংশের কাছে একটি ছিদ্র আছে, একে মাইক্রোপাইল বা ডিম্বকরন্দ্র বলে। এর ভিতর দিয়ে ভূণমূল বাইরে বেরিয়ে আসে। অজ্জুর বের হওয়া বীজটিকে দুআজ্ঞাল দিয়ে সামান্য চাপ দিয়ে ছোলা বীজের আবরণটি সরিয়ে ফেললে হলুদ রঙের একটি অংশ বের হবে, এটিকে আরও একটু চাপ দিলে পুরু বীজপত্র দুটি দুই দিকে খুলে যাবে। এ দুটো যেখানে লেগে আছে সেখানে সাদা রঙের একটি লম্বাটে অজ্ঞা দেখা যাবে। এর নিচের দিকের অংশকে ভূণমূল এবং উপরের অংশকে ভূণকান্ড বলে।

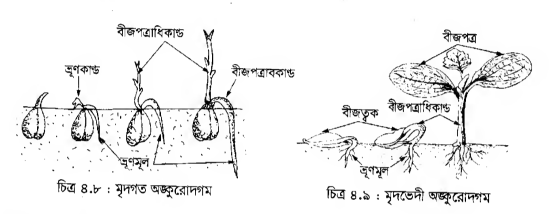


চিত্র ৪.৭ : একটি ছোলা বীজের বিভিন্ন অংশ।

ভূণকাণ্ডের নিচের অংশকে বীজপত্রাধিকান্ড (এপিকোটাইল) ও ভূণমুলের উপরের অংশকে বীজপত্রাবকান্ড (হাইপোকোটাইল) বলে। ভূণমূল, ভূণকান্ড ও বীজপত্রকে একত্রে ভূণ এবং বাইরের আবরণটিকে বীজত্বক বলে। বীজত্বক দু'স্তরবিশিষ্ট। বাইরের অংশকে টেস্টা এবং ভিতরের অংশকে টেগমেন বলে।

# কাজ : পরীক্ষার মাধ্যমে একটি মটর বীজের বিভিন্ন অংশ প্রদর্শন কর।

অভকুরোদগম : বীজ থেকে শিশু উদ্ভিদ উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে অভ্জুরোদগম বলে। যথাযথভাবে অভ্জুরোদগম হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় পানি, তাপ ও অক্সিজেন প্রয়োজন হয়। যখন ভ্রণকাণ্ড মাটি ভেদ করে উপরে উঠে আসে কিন্তু বীজপত্রটি মাটির ভিতরে থেকে যায় তখন তাকে মৃদগত অভ্জুরোদগম বলে, যেমন ছোলা, ধান ইত্যাদি। কখনো বীজপত্রসহ ভ্রণমুকুল মাটি ভেদ করে উপরে উঠে আসে তখন তাকে মৃদভেদী অভ্জুরোদগম বলে। কুমড়া, রেড়ী, তেঁতুল ইত্যাদি বীজে মৃদভেদী অভ্জুরোদগম দেখা যায়।



ছোলা বীজের অঙ্কুরোদগম: এক্ষেত্রে মৃদগত অঙ্কুরোদগম হয়। এ প্রকার অঙ্কুরোদগমে বীজপত্র দু'টি মাটির নিচে রেখে ভূণকান্ড উপরে উঠে আসে। এপিকোটাইলের অতিরিক্ত বৃদ্ধি এর কারণ। ছোলাবীজ্ঞ একটি অসস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজ। মাটিতে ছোলা বীজ বুনে পরিমিত পানি, তাপ ও বায়ুর ব্যবস্থা করলে দুই তিন দিনের মধ্যে বীজ হতে অঙ্কুর বের হবে এবং মাটির উপরে উঠে আসবে। পানি পেয়ে বীজটি প্রথমে ফুলে উঠে এবং ডিস্থকরন্থের ভিতর দিয়ে ভূণমূল বেরিয়ে আসে। এটি ধীরে ধীরে প্রধান মূলে পরিণত হয়। দ্বিতীয় ধাপে ভূণকান্ড মাটির উপরে উঠে আসে। এক্ষেত্রে বীজপত্র দৃটি মাটির নিচে থেকে যায়। প্রাথমিক অবস্থায় ভূণ তার খাদ্য বীজপত্র থেকে পেয়ে থাকে।

নতুন শব্দ: অযৌন ও যৌন প্রজনন বা জনন, পরাগরেণু, টিউবার, রাইজোম, কন্দ, বুলবিল, গ্যামেট, বীজপত্রাধিকান্ড, বীজপত্রাবকান্ড, টেগমেন।

### এ অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম

- প্রজনন প্রধানত দুই ধরনের, যথা
   অযৌন ও যৌন।
- ফুল উনুত উদ্ভিদের জনন অজা।
- একটি আদর্শ ফুলের পাঁচটি অংশ।
- ফল প্রধানত তিন ধরনের, সরল, গুচ্ছিত ও যৌগিক।
- অংকুরোদগম দুই ধরনের, যথা— মৃদগত ও মৃদভেদী।

## অনুশীলনী

## শূন্যস্থান পূরণ কর

- ১. প্রজনন প্রধানত দুই রকম, ——— ও ———
- ২. যখন একটি মাত্র গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয় তখন তাকে ———— ফল বলে
- ৩. যে ফুলে টি অংশ থাকে তাকে সম্পূর্ণ ফুল বলে।
- ৪. পরাগায়ন দু'ধরনের ----- ও -----।
- ৫. একটি সম্পূর্ণ পুষ্পমঞ্জরী ফলে পরিণত হলে তাকে ফল বলে
- ৬. ডিম্বক পরিণত ফলের পরিণত হয়।

## সংক্রিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. অযৌন প্রজনন উদ্ভিদের জন্য গুরুত্বপূর্ণ কেন ?
- ২. আম গাছের কলম কেন করা হয় ?

## বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. কোনটি গুচ্ছ ফল?
  - ক. আম

খ. শরীফ

গ. কাঁঠাল

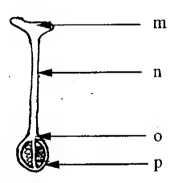
- ঘ. আনারস
- ২. পতজাপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য কোনটি?
  - ক. বৰ্ণহীন

খ. গন্ধহীন

গ. খুব হালকা হয়

ঘ. রঙিন ও মধুগ্রন্থিযুক্ত হয়

## নিচের চিত্র থেকে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও



৩. কোন অংশটি পরাগরেণু ধারণ করে?

ক. m

খ. o

গ. n

ঘ. া

- 8. চিত্রের P অংশটি
  - i. ∙ফলে পরিণত হয়
  - ii. বীজে পরিণত হয়
  - iii. বংশবিস্তারে সাহায্য করে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

গ. ii ও iii

খ. i ও iii

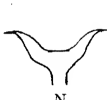
ঘ. i, ii ও iii

## সৃজনশীল প্রশ্ন

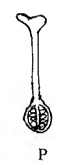
١.



•

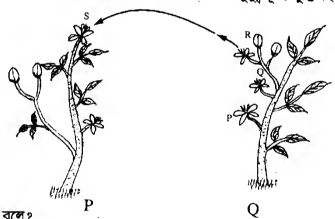






- ক. প্রজনন কাকে বলে?
- খ. পরাগায়ন বলতে কী বোঝায়?
- গ. M, N, O, P অংশের সমন্বয়ে গঠিত উদ্ভিদ অঞ্চাটির লম্বচ্ছেদের চিহ্নিত চিত্র অংকন কর।
- ঘ. M, O, P এর মধ্যে কোন দুটি জংশ উদ্ভিদের বংশবিস্তারে জধিক গুরুত্বপূর্ণ ? যুক্তিসহ তুলে ধর।





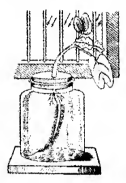
- ক. অজ্ঞাজ প্ৰজনন কাকে বলে?
- খ. অংকুরোদগম বলতে কী বোঝায়?
- গ. Р ও Q ফুলের মধ্যে পরাগায়ন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্রে কোন পরাগায়নটি নতুন বৈশিষ্ট্য সৃষ্টিতে ভূমিকা পালন করে? তুলনামূলক আলোচনার মাধ্যমে মতামত দাও।

#### নিচ্ছে কর

- ১. লাউ, কুমড়া, ধুতুরা, বেগুন, কলকে ফুল, জবা ও শিমের ফুল সংগ্রহ কর এবং দেখ কোন কোন ফুলে পাঁচটি অংশ রয়েছে।
- ২. একটি তেঁতুল বীজ নিয়ে অজ্ঞুরোদ্গামের পরীক্ষা কর এবং পরিবর্তনগুলো লিখে রাখ।

# পঞ্চম অধ্যায় সমন্বয় ও নিঃসরণ

জীবে সমন্বয় একটি অতীব গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। প্রাণীর মতো উদ্ভিদের বিভিন্ন কাজের মধ্যে সমন্বয় প্রয়োজন হয়। জীবের বৃদ্ধি, প্রজনন, বংশবিস্তার, অনুভূতিগ্রহণ ও প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য রয়েছে। উদ্ভিদের এ কাজগুলো করার জন্য হরমোনের গুরুত্ব অপরিসীম। এক্ষেত্রে প্রাণীর মহতা উদ্ভিদের আলাদা কোনো তন্ত্ব থাকে না। নিমু শ্রেণি ব্যতীত উচ্চ শ্রেণির প্রাণীর দেহে বিভিন্ন জৈবিক কার্যাদি সম্পাদনের জন্য নির্দিষ্ট তন্ত্ব থাকে। দেহের বিভিন্ন অজ্ঞাের মধ্যে সংযোগ সাধন এবং এদের কাজের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রক্ষা করে সুায়ুতন্ত্ব।





#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- উদ্ভিদ ও মানুষের ক্ষেত্রে সমন্বয় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উদ্ভিদের ক্ষেত্রে উদ্দীপনামূলক ক্রিয়া উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- প্রবাহ চিত্রের সাহায্যে সায়ৢতন্ত্রের কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মানুষের উদ্দীপনামূলক ক্রিয়া উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উদ্ভিদ ও প্রাণীর বর্জ্য নিঃসরণ ব্যাখ্যা করতে পারব।

#### পাঠ ১-৩ : উদ্ভিদে সমন্বয়

প্রতিটি উদ্ভিদকোষে বিভিন্ন শারীরবৃত্ত্বীয় কার্যক্রম একটি নিয়ম শৃঙ্খলার মাধ্যমে সংঘটিত হয়। এ কারণে সমন্বয় জীবের একটি অপরিহার্য কার্যক্রম। এ সমন্বয় না থাকলে জীবের জীবনে বিশৃঙ্খলা দেখা দেবে।
একটি উদ্ভিদের জীবন চক্রের পর্যায়গুলো, যেমন— অজ্কুরোদগম, পুস্পায়ন, ফল সৃষ্টি, বার্ধক্য প্রাপ্তি, সুপ্তাবস্থা ইত্যাদি একটি সুশৃঙ্খল নিয়ম মেনে চলে। এ কাজে আবহাওয়া ও জলবায়ুজনিত প্রভাবকগুলোর গুরুত্বও লক্ষ করার মতো।
উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও চলনসহ বিভিন্ন শারীরবৃত্ত্বীয় কাজগুলো অত্যন্ত সুশৃঙ্খলভাবে বিশেষ নিয়ম মেনেই সম্পন্ন হয়। একটি কাজ জন্য কাজকে বাধা প্রদান করে না। বিভিন্ন কাজের সমন্বয়সাধন কীভাবে হয় তা জানতে বিজ্ঞানীরা চেন্টা করতে থাকেন এবং মত প্রকাশ করেন যে, উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশ, বিভিন্ন অক্তা সৃষ্টি ইত্যাদি উদ্ভিদ দেহে উৎপাদিত বিশেষ কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে হয়ে থাকে। উদ্ভিদের সকল কাজ নিয়ন্ত্রণকারী এই জৈব রাসায়নিক পদার্থিটিকে ফাইটোহরমোন বা বৃদ্ধিকারক বস্তু হিসেবে আখ্যায়িত করা হয়। ফাইটোহরমোন কোষে উৎপন্ন হয় এবং উৎপত্তি—স্থল থাকে বাহিত হয়ে দূরবর্তী স্থানের কোষের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে। উদ্ভিদে যেসব হরমোন পাওয়া যায় সেগুলো হলো—অক্সিন, জিব্বেরেলিন ও সাইটোকাইনিন যা বৃন্ধি সহায়ক। অ্যাবসাইসিক এসিড ও ইথিলিন বৃন্ধি প্রতিকশ্বক হিসেবে কাজ করে। পাতায় ফ্লোরিজেন নামক হরমোন উৎপন্ন হয় এবং তা পত্রমূলে স্থানান্তরিত হয়ে পত্র মুকুলকে পৃক্ষমুকুলে পরিণত করে। তাই দেখা যায় ফ্লোরিজেন উদ্ভিদে ফুল উৎপন্ন করে।

অক্সিন: চার্লস ডারউইন এ হরমোন প্রথম আবিষ্কার করেন। তিনি উদ্ভিদের ভূণমুকুলাবরণীর উপর আলোর প্রভাব লক্ষ করেন। যখন আলো তীর্যকভাবে একদিকে লাগে তখন ভূণমুকুলাবরণী আলোর-উৎসের দিকে বক্র হয়ে বৃদ্ধি লাভ করে। প্রকৃতপক্ষে ভূণমুকুলাবরণীর অগ্রভাগে অবস্থিত রাসায়নিক পদার্থিটি ছিল বৃদ্ধি সহায়ক হরমোন। অক্সিন প্রয়োগে শাখা কলমে মূল গজায়, ফলের অকালে ঝরেপড়া রোধ করে।

জিবেরেনিন: চারাগাছ, বীজপত্র ও পত্রের বর্ধিষ্ণু অঞ্চলে এদের দেখা যায়। এর প্রভাবে উদ্ভিদের পর্বমধ্যগুলো দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায়। এ জন্য খাটো উদ্ভিদে এ হরমোন প্রয়োগ করলে উদ্ভিদটি অন্যান্য সাধারণ উদ্ভিদ থেকেও অধিক লম্বা হয়। জীবের সুপ্তাবন্থা কাটাতে এর কার্যকারিতা রয়েছে।

ইথিলিন: এ হরমোনটি একটি গ্যাসীয় পদার্থ। এটি ফল পাকাতে সাহায্য করে। এ হরমোন ফল, ফুল, বীজ, পাতা ও মূলেও দেখা যায়। এর প্রভাবে চারাগাছে বিকৃত বৃদ্ধি লক্ষ করা যায়।

চন্দ্রমাল্লকা একটি ছোট দিনের উদ্ভিদ। উদ্ভিদটির পত্র আলোক পর্যায়ের উদ্দীপক উপলব্ধির স্থান বলে পরিগণিত হয়। উদ্ভিদের পুন্প প্রস্ফুটন দিবাদৈর্ঘ্যের উপর অধিক নির্ভরশীল। উদ্ভিদে পুন্প সৃষ্টিতেও উষ্ণতার প্রভাব বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন।

উদ্ভিদও অন্যান্য জীবের মতো অনুভূতি ক্ষমতাসম্পন্। এজন্য অভ্যন্তরীণ বা বহিঃউদ্দীপক উদ্ভিদ দেহে যে উদ্দীপনা সৃষ্টি করে তার ফলে উদ্ভিদে চলন ও বৃদ্ধি সংঘটিত হয়। এসব চলনকে ট্রফিক চলন বলা হয়।

### আলোর প্রতি উদ্ভিদের সাড়া দেওয়ার পরীক্ষণ

উপকরণ: একটি স্বচ্ছ কাচের বড় মুখযুক্ত বোতল, পুফি দ্রবণ, ছিদ্রযুক্ত কর্ক, একটি সবল উদ্ভিদের চারা।

কার্যপ্রণালি: একটি বোতলে পৃষ্টি দ্রবণ নিয়ে ছিদ্রযুক্ত ছিপিটি লাগিয়ে ছিপির ছিদ্রপথে চারাগাছটি এমনভাবে ঢুকিয়ে দিতে হবে যাতে মূলগুলো পৃষ্টি দ্রবণে ডুবে থাকে। এবার গাছসহ বোতলটি জানালার কাছে আলোকিত স্থানে রেখে দেই।

পর্যবেক্ষণ : ৪/৫ দিন পর দেখা যাবে যে উদ্ভিদটির কান্ডের অংশ জানালার বাইরের দিকে বেঁকে গেছে। মূলগুলো আলোক উৎসের বিপরীত দিকে বেঁকে রয়েছে।

সিন্ধান্ত: এ পরীক্ষণে প্রমাণিত হয় যে কাণ্ডে আলোকমুখী ও মূলে আলোকবিমুখী বৃন্ধি ও চলন ঘটে।



চিত্র ৫.১ : উদ্ভিদের আলোকমুঞ্চিতার পরীক্ষণ

কাজ : শিক্ষকের সাথে আলোচনা করে অভিকর্ষ উদ্ভিদের বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে তা একটি পরীক্ষার মাধ্যমে দেখাও।

হরমোনের ব্যবহার : অক্সিন ও অন্যান্য কৃত্রিম হরমোন শাখাকলমে মূল উৎপাদন সাহায্য করে। ইন্ডোল অ্যাসেটিক এসিড ক্ষতস্থান পূরণে সাহায্য করে। অক্সিন প্রয়োগে ফলের মোচন বিলম্বিত হয়। বিভিন্ন উদ্দীপক, যেমন আলো, পানি, অভিকর্ষ ইত্যাদি উদ্ভিদের বৃন্ধিকে প্রভাবিত করে।

## পাঠ ৪ ও ৫ : সায়ু তন্ত্ৰ

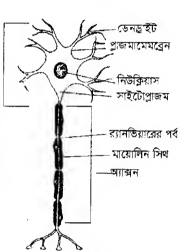
তোমরা ষষ্ঠ শ্রেণিতে শ্রেণিবিন্যাস থেকে এককোষী ও বহুকোষী জীবের বৈশিষ্ট্য জেনেছ। বহুকোষী জীবের দেহে টিস্যু, অজ্ঞা ও তন্ত্ব ইত্যাদির ভিন্ন ভিন্ন গঠন পরিলক্ষিত হয়। বিভিন্ন অঞ্চা—প্রত্যজো ছড়িয়ে রয়েছে অগণিত কোষের বিচিত্র কর্মকাণ্ড। এই কর্মকাণ্ডের সাথে যোগসূত্র রচনা করা এবং পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখার জন্য জীবদেহে দুত যোগাযোগ রক্ষা করা প্রয়োজন। যেমন— কারো দুঃখে তোমার কান্না পায়, কারো খুশিতে তুমি খুশি হও, পরীক্ষায় ভালো ফল করলে তোমার আনন্দ হয়। এই কাজগুলো ঘটে বিভিন্ন উদ্দীপকের কার্যকারিতার ফলে। দেহের বিভিন্ন অংশের উদ্দীপনা বহন করা, দেহের বিভিন্ন অজ্ঞার কাজের সমন্বয় সাধন করা ও পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখা স্লায়ুতন্ত্বের প্রধান কাজ।

প্রাণিদেহের যে তন্তু দেহের বিভিন্ন অজ্ঞার সংযোগ রক্ষা করে, বিভিন্ন জৈবিক কার্যাবলীর সমন্ত্র সাধন করে এবং উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন সৃষ্টি করার মাধ্যমে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রক্ষা করে তাকে স্লায়ুতন্ত্র বলে। স্লায়ুতন্তরে প্রধান অংশ হলো মস্তিক। উনুত মস্তিকের কারণে মানুষ সৃষ্টির সেরা জীব হিসেবে পরিগণিত হয়। মস্তিক অসংখ্য বিশেষ কোষ দ্বারা গঠিত। এরা নিউরন বা স্লায়ুকোষ নামে পরিচিত।

## স্লায়ুকোষ বা নিউরন

স্লায়ুতন্ত্রের গঠন ও কার্যকরী একককে স্লায়ুকোষ বা নিউরন বলে। নিউরন মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ। নিউরন দুইটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত। যথা— ১. কোষদেহ এবং ২. প্রলম্বিত অংশ।

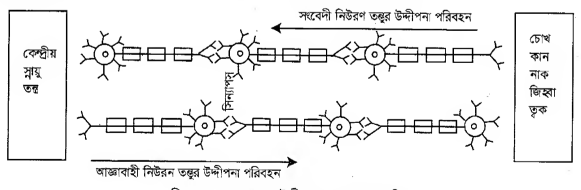
- ১. কোষদেহ : কোষদেহ নিউরনের প্রধান অংশ। কোষদেহ বিভিন্ন আকৃতির হয়, যেমন— গোলাকার, ডিস্বাকার বা নক্ষত্রাকার। কোষদেহ কোষ আবরণী, সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস দারা গঠিত। এই কোষে সেন্ট্রিওল থাকে না। তাই এরা অন্যান্য কোষের মতো বিভাজিত হয় না।
- ২. প্রশষ্থিত অংশ : কোষদেহ থেকে উৎপন্ন শাখা–প্রশাখাকে প্রলম্বিত অংশ বলে। প্রলম্বিত অংশ দুই প্রকার। যথা– ক) অ্যাক্সন এবং খ) ডেনড্রন। ক) অ্যাক্সন : কোষদেহ থেকে উৎপন্ন লম্বা সুতার মতো অংশকে অ্যাক্সন বলে।
- জ্যাক্সনের যে প্রান্তে কোষদেহ থাকে তার বিপরীত প্রান্ত থেকে শাখা বের হয়। সাধারণত একটি নিউরনে একটি মাত্র অ্যাক্সন থাকে।



চিত্র ৫.২ : নিউরন

খ) ডেনদ্রন : কোষদেহের চারদিক থেকে উৎপন্ন শাখা—প্রশাখাগুলোকে ডেনদ্রন বলে। এগুলো বেশি লয়া হয় না। ডেনদ্রন থেকে সৃষ্ট শাখাগুলোকে ডেনদ্রাইট বলে। এদের দ্বারা স্লায়ুতাড়না নিউরনের দেহের দিকে পরিবাহিত হয়। একটি স্লায়ুকোষের অ্যাক্তন অন্য একটি স্লায়ুকোষের ডেনদ্রনের সাথে মিলিত হওয়ার স্থানকৈ সিন্যাপস বলে। সিন্যাপসের মাধ্যমেই স্লায়ুতাড়না এক স্লায়ুকোষ থেকে অন্য স্লায়ুকোষে পরিবাহিত হয়।

উদ্দীপনা বহন করা, প্রাণিদেহের ভিতরের ও বাইরের পরিবেশের সাথে সংযোগ রক্ষা করা, প্রাণিদেহের বিভিন্ন অঞ্চোর মধ্যে কাজের সমন্বয় সাধন করা, মস্তিকে স্মৃতিধারণ করা, চিন্তা করা ও বিভিন্ন কাজের নির্দেশ দেওয়া ও পরিচালনা করা নিউরনের কাজ। নিউরনের উদ্দীপনা বহন প্রক্রিয়া নিচের চিত্রে দেখানো হলো।



িচিত্র ৫.৩ : সাুয়ুতন্ত্রের উদ্দীপনা বহনের প্রবাহ চিত্র

সামুতন্ত্রকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা– ১. কেন্দ্রীয় সামুতন্ত্র ২. প্রান্তীয় সামুতন্ত্র ৩. স্বয়ংক্রিয় সামুতন্ত্র। পাঠ ৬ ও ৭ : মস্তিক

১. কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্ব : কেন্দ্রীয় সায়ুতন্তের অংশ হলো মস্তিষ ও মেরুরজ্জু।

মস্তিষ্ক হলো সমগ্র সায়ুতন্ত্রের চালক। মানুষের মস্তিষ্ক করোটির মধ্যে সুরক্ষিত। মস্তিষ্ক মেনিনজেস নামক পর্দা দারা আবৃত। মানুষের মস্তিষ্কের প্রধান অংশ তিনটি। যথা– (ক) গুরুমস্তিষ্ক (খ) মধ্যমস্তিষ্ক (গ) পশ্চাৎ বা লখুমস্তিষ্ক।

(क) গুরুমন্তিক : মন্তিকের প্রধান অংশ হলো গুরুমন্তিক বা সেরিব্রাম। এটা ডান ও বাম খণ্ডে বিভক্ত। এদের ডান ও বাম সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার বলে। মানব মন্তিকে সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার অধিকতর উনুত ও সুগঠিত। এই দুইখণ্ড ঘনিষ্ঠভাবে সায়ুতন্তু দারা সংযুক্ত। এর উপরিভাগ ঢেউ তোলা ও ধূসর বর্ণের। দেখতে ধূসর বর্ণের হওয়ায় একে ধূসর পদার্থ বা গ্রেমাটার বলে। গুরুমন্তিকের অন্তঃস্তরে কেবলমাত্র সায়ুতন্তু থাকে। এখানে কোনো সায়ুকোষ থাকে না সায়ুতন্তুর রং সাদা। তাই মন্তিকের ভিতরের স্তরের নাম শ্বেত পদার্থ বা হোয়াইট ম্যাটার। শ্বেত পদার্থের ভিতর দিয়ে সায়ুতন্তু এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যায়। ধূসর পদার্থের কয়েকটি স্তরে বিশেষ আকারে সায়ুকোষ দেখা যায়। এই সায়ুকোষগুলো গুরুমন্তিকের বিভিন্ন অংশে গুচ্ছ বেঁধে সায়ুকেন্দ্র সৃষ্টি করে। এগুলো বিশেষ বিশেষ কর্মকেন্দ্র হিসেবে কাজ করে। দর্শন, শ্রবণ, ছাণ, চিন্তা–চেতনা, স্মৃতি, জ্ঞান, বুন্ধি, বিবেক ও পেশি চালনার ক্রিয়াকেন্দ্র গুরুমন্তিকে অবন্থিত।

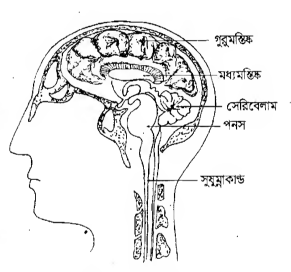
সেরিব্রামের নিচের অংশ হলো— থ্যালামাস ও হাইপোথ্যালামাস। এগুলো ধূসর পদার্থের পুঞ্জ। কোধে, লজ্জা, গরম, শীত, নিদ্রা, তাপ সংরক্ষণ ও চলন এই অংশের কাজ।

(খ) মধ্যমস্তিক : গুরুমস্তিক ও পনস-এর মাঝখানে মধ্যমস্তিক অবস্থিত। মধ্যমস্তিক দৃফিশক্তি, শ্রবণশক্তির সাথেও সম্পর্কযুক্ত।

(গ) পশ্চাৎ বা লঘুমস্তিক : লঘুমস্তিক গুরুমস্তিকের নিচে ও পশ্চাতে অবস্থিত। এটা গুরুমস্তিকের চেয়ে আকারে ছোট। দেহের ভারসাম্য রক্ষা করা পশ্চাৎ বা লঘুমস্তিকের প্রধান কাজ। এছাড়া লঘুমস্তিক কথা বলা ও চলাফেরা নিয়ন্তুণ করে। এর তিনটি অংশ–

সেরিবেলাম : পনসের বিপরীতদিকে অবস্থিত খণ্ডাংশটি হলো সেরিবেলাম। এটা অনেকটা ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। সেরিবেলাম ডান ও বাম দু'অংশে বিভক্ত।

পনস : পনস লঘুমস্তিক্ষের সামনে ও নিচে অবস্থিত। একে মস্তিক্ষের যোজক বলা হয়। এটা গুরুমস্তিষ্ক, লঘুমস্তিষ্ক ও মধ্যমস্তিষ্ককে সুযুখাশীর্ষকের সাথে সংযোজিত করে।



চিত্র ৫.৪ : মস্তিকের গঠন

মেডুলা বা সুষুমাশীর্ষক: এটা মস্তিষ্কের নিচের অংশ। সুষুমাশীর্ষক পনসের নিমুভাগ থেকে মেরুরজ্জুর উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত। অর্থাৎ এটা মস্তিষ্ককে মেরুরজ্জুর সাথে সংযোজিত করে। এ জন্য সুষুমাশীর্ষকে মস্তিষ্কের বোঁটা বলা হয়। মস্তিষ্কের এ অংশ হুদস্পদন, খাদ্যগ্রহণ ও শ্বসন ইত্যাদি কাজ নিয়ন্ত্রণ করে।

কাজ : চার্ট দেখে মস্তিক্ষের চিত্র আঁক। এর কোন অংশ কী কাজ করে তা চিত্রের চিহ্নিত অংশের পাশে লেখ।

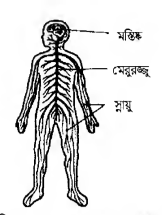
## পাঠ ৮-১০ : মেরুরজ্জু

মেরুদন্ডের মধ্যে মেরুরজ্জু সংরক্ষিত থাকে। মেরুরজ্জুর ধূসর পদার্থ থাকে ভিতরে এবং শ্বেত পদার্থ থাকে বাইরে, অর্থাৎ মস্তিকের উন্টা। মেরুরজ্জুর শ্বেত পদার্থের ভিতর দিয়ে আক্রাবাহী এবং অনুভূতিবাহী স্লায়ুতন্তু যাতায়াত করে।

#### প্রতিবর্ত চক্র

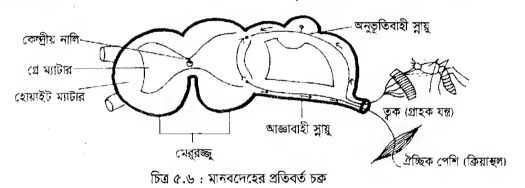
তোমার হাতে মশা বসলে তুমি কী করবে? অবশ্যই মশাটাকে মারতে চেস্টা করবে। তোমার হাতে মশা বসেছে তুমি কীভাবে টের পেলে? তুমি মশার কামড় অনুভব করেছ, তাই তুমি এমনটি করেছ। তুমি মশার কামড় অনুভব করেছ স্নায়ুর উদ্দীপনার জন্য। স্নায়ুর ক্রিয়া যা উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়াও তাই। আয়নাতে আলো ফেলার সঞ্জো সঞ্জো

যেমন আলো প্রতিফলিত হয়, প্রতিবর্ত ক্রিয়াও কতকটা তেমনি।



চিত্র ৫.৫ : মানবদেহের স্নায়ুতন্ত্র

প্রতিবর্ত ক্রিয়া ঘটে স্লায়ুর তাড়নার তাৎক্ষণিক কার্যকারিতার ফলে। স্নায়ুতাড়না কীং স্নায়ুর ভিতর দিয়ে যে সংবাদ বা অনুভৃতি প্রবাহিত হয় তাকে স্নায়ু তাড়না বলে। আমরা যেমন হাতে মশা কামড় দিলে মশা তাড়িয়ে দেই অথবা হাতে বা পায়ে পিন ফুটলে আমরা নিমিষে তা সরিয়ে নেই। এটা কীভাবে ঘটেং হাতের উপর মশা বসলে স্নায়ুর গ্রাহক প্রান্তের উদ্দীপক হলো মশা, এর উপস্থিতি অনুভব করার সঞ্জো সঞ্জো কোষ প্রান্তের সাড়া জাগে। আমরা মশাটিকে তাড়িয়ে দেই অথবা মেরে ফেলি। এ সকল ক্রিয়া যেন অজ্ঞাতসারে আপনা আপনি হয়ে থাকে। এরূপ যে ক্রিয়া অনুভৃতির উত্তেজনা দারা উৎপ্র হয়়, মস্তিষ্ক দ্বারা চালিত হয়় না তাকেই প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে। প্রতিটি প্রতিবর্ত চক্রের পাঁচটি অংশ থাকে। যথা— ১) গ্রাহক অজ্ঞা ২) অনুভৃতিবাহী স্নায়ু ৩) প্রতিবর্ত কেন্দ্র ৪) আজ্ঞাবাহী স্নায়ু এবং ৫) সাড়া প্রদানকারী অজ্ঞা। প্রতিবর্ত ক্রিয়া তাৎক্ষণিক আত্মরক্ষার জন্য কোনো অজ্ঞাের তড়িৎক্রিয়ার নাম প্রতিবর্ত ক্রিয়া। উদাহরণ— ১) আগুনে হাত লাগা বা পিনে হাত ফোটা মাত্র টেনে নেওয়া। ২) চোখে প্রখর আলাে পড়ামাত্র চোখের পাতা কন্ধ হয়ে যাওয়া।



ব্যাখ্যা : হাতের চামড়ায় পিন ফোটামাত্র অনুভূতিবাহী স্নায়ুতন্ত্ব পিন ফোটার যন্ত্রণা গ্রহণ করে। এই যন্ত্রণাদায়ক তাড়না অনুভূতিবাহী সায়ুতন্ত্বর মাধ্যমে মেরুরজ্জুতে পৌছে। ঐ একই তাড়না অনুভূতিবাহী সায়ুকোষ থেকে আজ্ঞাবাহী সায়ুতে প্রবাহিত হয়। সায়ুতাড়না আজ্ঞাবাহী কোষে পৌছামাত্র পেশিতে প্রেরণ করে। ফলে পেশি সংকুচিত হয় এবং যন্ত্রণার উৎস থেকে হাত সরিয়ে দেয়।

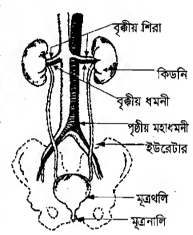
এখানে অত্যন্ত জটিল একটি প্রক্রিয়াকে সহজ করে বর্ধনা করা হলো। আসলে পিন ফুটানোর সঞ্চো সঞ্চো বেশকিছু অনুভূতিবাহী সায়ু উদ্দীপনা গ্রহণ করে। এ উদ্দীপনা অনেকগুলো পরস্পর সংযুক্ত সায়ুকোষের মাধ্যমে অনেকগুলো আজ্ঞাবাহী কোষে প্রবাহিত হয়। এসব আজ্ঞাবাহী সায়ু পেশিতে উদ্দীপনা বহন করে হাত সরিয়ে আনে। অনুভূতি মস্তিকেও পৌছায়। ফলে কী ঘটছে শরীর তা জানতে পারে।

প্রতিবর্ত ক্রিয়া একটি সমন্বিত কার্যক্রম। প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় যে পাঁচটি অংশ কাজ করে এদের যেকোনো একটির অভাবে কাজটি সঠিকভাবে হতে পারে না! কাজ : তোমার হাতে পিন ফুটলে অথবা হারিকেনের গরম চিমনির উপর তোমার হাত পড়লে তুমি কী করবে? কেন করবে? কীভাবে করবে? তা চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

## পাঠ ১১ ও ১২ : রেচনতন্ত্র

আমরা নাক দিয়ে বাতাস ছাড়ি। অতি গরমে গা ঘামে। এগুলো রেচন পদার্থ। অর্থাৎ রেচন পদার্থ হলো সেইসব পদার্থ

যেগুলো দেহের জন্য ক্ষতিকর ও অপ্রয়োজনীয়। রেচন বলতে দেহের বর্জ্য পদার্থ নিকাশন ব্যবস্থাকে বোঝায়। বিপাকের ফলে পানি, কার্বন ডাইঅক্সাইড, ইউরিয়া প্রভৃতি দূষিত পদার্থ দেহে প্রস্তুত হয়। এগুলো নিয়মিত ত্যাগ না করলে স্বাস্থাহানি ঘটে। এইসব দূষিত পদার্থ দেহের মধ্যে জমে বিষক্রিয়া দেখা দেয় এবং এর ফলে মৃত্যুও ঘটতে পারে। এসকল বর্জ্য পদার্থ প্রধানত নিঃশ্বাস বায়ু, ঘাম এবং মূত্রের সাথে দেহের বাইরে চলে যায়। ফুসফুস, চর্ম ও বৃক্ক এই তিনটি রেচন অজ্ঞা। কার্বন ডাইঅক্সাইড ফুসফুসের মাধ্যমে এবং লবণ জাতীয় ক্ষতিকর পদার্থ চর্মের মাধ্যমে বের হয়ে যায়। বৃক্কের মাধ্যমে দেহের নাইট্রোজেন যুক্ত তরল, দূষিত পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। মূত্রের মাধ্যমেই দেহের শতকরা আশি ভাগ নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জনীয় পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। তাই বৃক্কই প্রধানত রেচন অক্ষা বলে বিবেচিত হয়। যে তন্তু রেচন কার্যে সাহায্য করে তাকে রেচনতন্ত্র বলে।



চিত্র ৫.৭ : রেচনতম্ব

কাজ: নিশ্বাস বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডের উপস্থিতি পর্যবেক্ষণ

প্রয়োজনীয় উপকরণ: টেস্টটিউব, কাচ বা প্রাস্টিকের নল, চনের পানি।

পশ্বতি : একটি টেস্টটিউবের ভিতর কিছ্টা স্বচ্ছ চুনের পানি নাও। এবার টেস্টটিউবটির মধ্যে কাচ বা প্লাস্টিকের নল প্রবেশ করাও। এবার নলটি দিয়ে ফু দাও। কী হয় লক্ষ কর? কিছুক্ষণ ফু দেওয়ার পর দেখবে চুনের পানি ঘোলাটে হয়ে যাচ্ছে। কেন এমন হলো?

আমরা জানি, কার্বন ডাইঅক্সাইড চুনের পানিকে ঘোলা করে। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে, আমাদের নিঃশ্বাসের বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইড আছে।

অল্প পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড দেহের জন্য তেমন ফতিকর নয়। কিন্তু বেশি পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড বিষাক্ত যা দেহের জন্য অত্যন্ত ক্ষতিকর। শ্বসন ক্রিয়ার সময় আমাদের দেহকোষ বর্জ্য হিসেবে এই গ্যাস তৈরি করে। কোষ থেকে রক্ত কার্বন ডাইঅক্সাইড বহন করে ফুসফুসে নিয়ে যায়। নিঃশ্বাসের বায়ুতে শতকরা ৪ ভাগ কার্বন ডাইঅক্সাইড থাকে। নিঃশ্বাসের বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডের সাথে জলীয় বাশ্প থাকে।

কাজ: নিশ্বাস বায়ুতে জলীয় বাস্পের উপস্থিতি পর্যবেক্ষণ,

প্রয়োজনীয় উপকরণ : এক খন্ড কাঁচ বা আয়না।

পশ্বতি: শীতের সকালে একখন্ড কাচ বা আয়নার উপর মুখ দিয়ে (নাক দিয়ে নয়) নিঃশ্বাস ছাড়। কাচের উপর কী দেখন্তে পাছে? নিঃশ্বাসের বায়ুর সাথে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জনীয়বাস্প বের হয়। জনীয়বাস্প ঠান্ডা কাচে জনীয় কণার সৃষ্টি করে ফলে আয়না বা কাচখন্ডটিকে ঘোলাটে ও কিছুটা অস্বচ্ছ দেখায়। কিছুক্ষণ পর আয়না থেকে জনীয় কণা উবে যায়। আয়নাটি আবার স্বচ্ছ দেখায়।

এ থেকে আমরা দেখতে পাচ্ছি নিঃশ্বাস বায়ুতে জলীয়বান্স থাকে।

#### ঘৰ্ম বা ঘাম

মানবদেহের বহিরাবরণ চর্ম বা ত্বক। ত্বকে অসংখ্য ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। এগুলো হলো লোমকৃপ। এই সকল লোম কৃপ দিয়ে ঘাম বের হয়। এই ঘামে সাধারণত পানির সাথে লবণ ও সামান্য কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অন্যান্য ক্ষতিকর বা অপ্রয়োজনীয় পদার্থ থাকে।

#### মূত্র

বৃক্ককে মূত্র তৈরির কারখানা হিসেবে অভিহিত করা হয়। দেহের পেছনের দিকে মেরুদণ্ডের দুই পাশে দুইটি বৃক্ক থাকে। বৃক্ক ছাঁকনির মতো কাজ করে। যকৃত আমাদের দেহের অতিরিক্ত অ্যামাইনো এসিডকে ভেজো ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, অ্যামোনিয়া ইত্যাদি নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জ্য পদার্থ তৈরি করে। এগুলো দেহের জন্য ক্ষতিকর। বৃক্ক রক্ত থেকে ক্ষতিকর পদার্থ ছেঁকে নেয়। এই ক্ষতিকর পদার্থসমূহ পানির সাথে মিশে হালকা হলুদ বর্ণের মূত্র তৈরি করে এবং ইউরেটরের মাধ্যমে মূত্র থলিতে জমা হয়। নির্দিষ্ট সময় পর মূত্রের বেগ অনুভূত হয়। মলদ্বারের মতো মূত্রথলির দ্বারেও সংকোচন ও প্রসারণ পেশি থাকে। একে মূত্রপথ বলে। প্রয়োজনে পেশি সংকোচন ও প্রসারণের ফলে দেহ থেকে মূত্র নির্গত হয়।

নতুন শব্দ: অঞ্জিন, হরমোন, জিবেরেলিন, ইথিলিন, সাইটোকাইনিন, নিউরণ, অ্যাক্সন, ডেনছ্রন, ডেনছাইট, সিন্যাপস, গুরুমস্তিক, ধৃসর পদার্থ, শ্বেত পদার্থ, পন্স, মেডুলা, প্রলম্বিত অংশ, আজ্ঞাবাহী স্নায়ু, অনুভূতিবাহী স্নায়ু, প্রতিবর্ত করু, প্রতিবর্ত ক্রিয়া।

## এ অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম-

- নিউরনে সেন্ট্রিওল থাকে না।
- নিউরনের গঠন দেহকোষের চেয়ে ভিনু।
- পরপর দুইটি নিউরনের প্রথমটার অ্যাক্সন ও পরেরটার ডেনদ্বাইটের মধ্যে একটি স্নায়ুসন্ধি থাকে। একে সিন্যাপস বলে। সিন্যাপসের মধ্য দিয়েই একটি নিউরন থেকে স্নায়ু উদ্দীপনা পরবর্তী নিউরনে প্রবাহিত হয়।
- পুরু মস্তিকের ধূসর পদার্থের মধ্যে কয়েকটি স্তরে সাজানো বিশেষ স্নায়ুকোষ দেখা যায়। এই কোয়গুলো গুরু মস্তিকের
  বিভিন্ন অংশে য়ানে য়ানে গুচ্ছ বেঁধে সায়ুকেন্দ্র সৃষ্টি করে।
- মেরুরজ্জুর ভিতরে থাকে ধৃসর পদার্থ আর বাইরে থাকে শ্বেত পদার্থ।
- হুৎপিন্ড, ফুসফুস, ক্ষরণকারী গ্রন্থি ইত্যাদি স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত দারা পরিচালিত ও নিয়য়িত হয়।

# **जनूनी** ननी

## সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. হরমোনের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ২. অক্সিন ও জিব্বেরেলিনের কাজ উল্লেখ কর।
- প্রতিবর্ত ক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ৪. বৃক্কের কাজ বর্ণনা কর।

## বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. নিচের কোনটি উদ্ভিদের ফুল ফোটাতে সাহায্য করে?
  - ক. জিব্বেরেলিন

থ. সাইটোকাইনিন

গ. ফ্লোরিজেন

ঘ. অক্সিন

নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জ্য নিকাশনে মানবদেহের কোন অজাটি প্রধান ভূমিকা রাখে?

ক. বৃক্ক

খ. তুক

গ. নাক

ঘ. পায়ু

## নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

প্রমার কক্ষে জানালার কাছে টবের মধ্যে লাগানো মানিপ্ল্যান্ট গাছটি দ্রুত বাড়ায় এর লতাগুলো জানালার দিকে অগ্রসর হতে থাকে। প্রমা হাত দিয়ে এগুলোকে কক্ষের ভিতর দিকে এনে দিলেও এরা আবার জানালার দিকেই ধাবিত হয়।

৩. প্রমার গাছটি কী কারণে জানালার দিকে ধাবিত হয়?

ক. বাতাস

খ. জলীয়বাম্প

গ. আলো

ঘ. তাপ

৪. প্রমার মানিপ্ল্যান্ট গাছটির বৃদ্ধিতে সাহায্য করে-

- i. জিবেররেলিন
- ii. অক্সিন
- iii. ইথিলিন

### নিচের কোনটি সঠিক?

ক: i

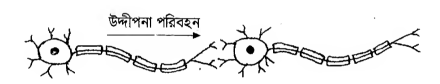
খ. i ও iii

গ. ii ও jii

ঘ. i, ii ও iii

## সৃজনশীল প্রশ্ন

١.



- ক. হরমোন কী?
- খ. উদ্ভিদে অক্সিনের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।
- গ. মানুষের গুরুমস্তিকে উপরের কোষটির অবস্থান ব্যাখ্যা কর।
- মানবদেহে উদ্দীপনা পরিবহনে উপরের কোষের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

২. অপু খুব মনোযোগ দিয়ে শুায়ুতন্তুর গঠনের একক আঁকছিল। এমন সময় পেছন থেকে তার বোন কান্তা পিঠে খোঁচা দিল। অপু পিছনে না তাকিয়েই তৎক্ষণাৎ কান্তার হাত ধরে ফেলল। অপু তখন কান্তাকে বলল যে, তার হাত ধরতে পারার সাথে তার অজ্কনের বিষয়ের সম্পর্ক রয়েছে।

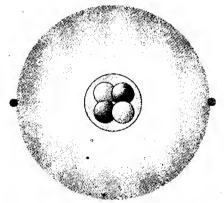
- ক. মানবদেহের প্রধান রেচন অজ্ঞা কী?
- খ. ট্রফিক চলন বলতে কী বোঝায়?
- গ. অপু যা আঁকছিল তার গঠন বর্ণনা কর।
- ঘ. কান্তার হাত ধরতে পারার সাথে অপুর দেহের সায়ুবিক প্রক্রিয়াটি কীভাবে জড়িত বিশ্লেষণ কর।

#### নিজেরা কর

- তোমার টোখের পাতার উপর আলো পড়লে তুমি চোখ বন্ধ করে ফেল কেন? কারণটি যুক্তি দিয়ে ব্যাখ্যা কর।
- ২. তোমরা এক্টি পাতাবাহার গাছের আগা কেঁটে দাও। এবার কয়েক দিন ধরে পর্যবেক্ষণ কর। কী ঘটে এবং কেন ঘটে তা ব্যাপ্টা কর।

# ষষ্ঠ অধ্যা<u>য়</u> পরমাণুর গঠন

পরমাণু খুব ক্ষ্দ্র কণা। তাই এর গঠন সম্পর্কে ধারণা পাওয়া সহজ্বায়। তবে বিভিনু বিজ্ঞানীদের পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর পরমাণুর গঠন সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা পাওয়া গেছে। পরমাণুতে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যার ভিনুতার কারণে পরমাণুর ধর্মে পার্থক্য দেখা যায়।



#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- পরমাণুর গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পারমাণবিক সংখ্যা ও ভরসংখ্যা ব্যাখ্যা করতে পারব!
- আইসোটোপ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আইসোটোপের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারব।
- আমাদের জীবনে আইসোটোপের অবদান উপলব্ধি করতে পারব।
- ইলেকট্রন বিন্যাস ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আয়ন কীভাবে সৃষ্টি হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ক্যাটায়ন ও অ্যানায়নের পার্থক্য করতে পারব।

## পাঠ ১–৩ : পরমাণুর ধারণার বিকাশ ও গঠন

তোমরা জেনেছ যে, পদার্থ ক্ষুদ্র কণা দ্বারা গঠিত। এ ক্ষুদ্র কণা দুই রকমের— অণু ও পরমাণু। পরমাণু ক্ষুদ্রতম কণা। একের অধিক পরমাণু পরস্পরের সাথে যুক্ত হয়ে অণু গঠন করে। ক্ষুদ্রতম কণার বিষয়ে বিভিন্ন সময়ে বিজ্ঞানী ও দার্শনিকগণ নানা রকম মতবাদ ব্যক্ত করেছেন। গ্রীক দার্শনিক ডেমোক্রিটাস খ্রিন্টপূর্ব ৪০০ অব্দে সর্বপ্রথম পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা নিয়ে মতবাদ পোষণ করেন। তার মতে সকল পদার্থই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অবিভাজ্য (যা আর ভাঙ্গা যায় না) কণা দ্বারা গঠিত। তিনি এই ক্ষুদ্রতম কণার নাম দেন পরমাণু বা এটম। এটম কথাটি তিনি নিয়েছিলেন গ্রীক শব্দ এসোমেসি (Atomos) থেকে যার অর্থ হলো অবিভাজ্য। তার সমসাময়িক সময়ের আরও দুজন দার্শনিক প্লেন্টো (Plato) এবং অ্যারিস্টটল (Aristotle) তার মতবাদের সাথে দ্বিমত পোষণ করেন। অ্যারিস্টটলের মতে পদার্থসমূহ নিরবচ্ছিত্র (Continuous), একে যতই ভাঙ্গা হোক না কেন, পদার্থের কণাগুলো ক্ষুদ্র হতে ক্ষুদ্রতর হতে থাক<sup>নে</sup>।

১৮০৩ সালে ইংরেজ বিজ্ঞানী জন ডাল্টন (John Dalton) পরীক্ষালব্ধ তথ্যের উপর ভিত্তি করে পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা সম্পর্কে বলেন--

পরমাণু হলো মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা এবং একে আর ভাজাা যায় না। ডাল্টনের এ মতবাদ সকলে গ্রহণ করে। ফলে অ্যারিস্টটলের মতবাদটি পরিত্যক্ত হয়।

আসলে পরমাণু অবিভাজ্য নয় বা ক্ষুদ্রতম কণিকাও নয়। পরমাণু বিভাজ্য। এরা আরও ছোট কিছু কণা যেমন ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন দ্বারা গঠিত।

ডান্টনের পরমাণুবাদের এই সীমাবন্ধতা দূর করার জন্য পরবর্তীতে আরও অনেকে পরমাণু মডেলের প্রস্তাব করেন। এদের মধ্যে রাদারফোর্ড ও বোরের পরমাণু মডেল গ্রহণযোগ্যতা পায়।

একসময় বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড ও তাঁর সহকর্মীরা একটি পরীক্ষা করেন যা পরমাণুর গঠন সম্পর্কে ভালো ধারণা দেয়। পরীক্ষালন্ধ ফল থেকে রাদারফোর্ড বলেন যে, পরমাণুতে ধনাত্মক আধান ও ভর একটি ক্ষুদ্র জায়গায় আবন্ধ। তিনি এর নাম দেন নিউক্রিয়াস। তিনি আরও ব্যাখ্যা দেন যে, পরমাণুর বেশিরভাগ জায়গা ফাঁকা, আর ঋণাত্মক আধানযুক্ত কণার তেমন কোনো ভর নেই এবং তারা নিউক্রিয়াসকে কেন্দ্র করে যুরছে।

রাদারফোর্ডের মডেল সৌরজগতের মতো। কিন্তু রাদারফোর্ড নির্দিন্ট কোনো কন্ষপথের কথা বলেননি। বিজ্ঞানী বোর পরবর্তীতে ধারণা দেন যে, ঋণাত্রক আধানযুক্ত কণা কিছু নির্দিন্ট কন্ষপথে ঘোরে। উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা বায় যে, পরমাণু কবিতাজ্য নর। গরমাণু ইলেকটুন, প্রোটন ও নিউটুনের সমহয়ে গঠিত। পরমাণুর কেন্দ্রে রয়েছে নিউক্রিয়াস। নিউক্রিয়াসে ধনাত্রক আধানযুক্ত প্রেটন ও আগদ নিরপেক্ষ নিউট্রন রয়েছে। গরমাণুর ভরের প্রায় পুরোটাই নিউক্রিয়াসে থাকে। ঋণাত্রক আধানযুক্ত ইলেকট্রন নিউক্রিয়াসকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কন্ষপথে ঘোরে। ইলেকট্রন ও নিউক্রিয়াসের মধ্যবর্তী জায়গা কাঁকা। প্রকৃতপক্ষে পরমাণুর বেশিরভাগ জারগা কাঁকা।



#### ইলেকটুনের কক্ষপথ ০ ি

চিত্র ৬.১ : হিলিয়াম পরমাণুতে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন

## পাঠ ৪-৬ : পারমাণবিক সংখ্যা তরসংখ্যা ও আইসোটোপ

প্রতিটি মৌলের আলাদা আলাদা পরমাণু রয়েছে, যেমন হাইছ্যোজেন গ্যাসের পরমাণু অক্সিজেন গ্যাসের পরমাণু প্রেন্ড আলাদা। একটি মৌলের পরমাণু থেকে আরেকটি মৌলের পরমাণুর মধ্যে আকারে, ভরে ও ধর্মে পার্থক্য হয়ে থাকে। কেন এই পার্থক্য? পরমাণুসমূহের মধ্যে পর্যাক্ত পরমাণুতে প্রোটন বা ইলেকট্রনের সংখ্যার পার্থক্যের কারণে হতে থাকে। পরমাণুতে ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান থাকে। তবে কোনো মৌলের পরমাণুর বৈশিক্ট্যকে বোঝানেও জন্য প্রোটনের সংখ্যা ব্যবহার করা হয়।

কোনো মৌলের একটি পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যাকে পারমাণবিক সংখ্যা বলা হয়। হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুতে একটি প্রোটন আছে। তাই হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা হি অক্সিজেনের একটি পরমাণুতে আটিই প্রোটন আছে। তাই অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৮। পারমাণবিক সংখ্যা থেকে কী কী তথা পাওয়া যায় বলতে পার?

কৰ্মা-৭. বিজ্ঞান-অষ্টম শ্ৰেণি

কার্বনের পারমাণবিক সংখ্যা ৬, এ থেকে কী তথ্য পাওয়া যায়? পারমাণবিক সংখ্যা যেহেতু কোনো মৌলের প্রোটনের সংখ্যা, তাই বোঝা যায় কার্বনের একটি পরমাণুতে ৬টি প্রেটন আছে। একটি পরমাণুতে যেহেতু প্রোটন আর ইলেকট্রনের সংখ্যা সমান, তাই বোঝা যায় কার্বনের একটি পরমাণুতে ৬টি ইলেকট্রন আছে।

কোনো মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা থেকে বোঝা যায় কি ঐ মৌলের পরমাণুতে কয়টি নিউট্রন আছে? না, নিউট্রন সংখ্যা জানা যায় না। নিউট্রন সংখ্যা জানতে হলে মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ও ভরসংখ্যা জানতে হবে। একটি পরমাণুতে ইলেকট্রনের ভর নগণ্য। পরমাণুর প্রায় সবটুকু ভর তার নিউক্রিয়াসে থাকে। অর্থাৎ কোনো পরমাণুর ভর তার প্রোটন ও নিউট্রনের ভর। আবার নিউট্রন ও প্রোটনের ভর প্রায় সমান। কোনো মৌলের পরমাণুতে প্রোটন ও নিউট্রনের সমষ্টিকে ভরসংখ্যা হিসাবে প্রকাশ করা হয়। অর্থাৎ

কোনো মৌলের ভরসংখ্যা = এ মৌলের পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা + নিউট্রনের সংখ্যা।

যেমন অক্সিজেন পরমাণুতে ৮টি প্রোটন আর ৮টি নিউট্রন থাকে। তাই অক্সিজেনের ভরসংখ্যা ১৬। আবার সোডিয়ামের একটি পরমাণুতে ১১টি প্রোটন আর ১২টি নিউট্রন আছে। তাই সোডিয়ামের ভরসংখ্যা ১১+১২=২৩। আগে বলা হয়েছে যে, পারমাণবিক সংখ্যা ও ভরসংখ্যা জানা থাকলে নিউট্রন সংখ্যা জানা যায়। নিচের উদাহরণ থেকে তোমরা ভালোভাবে বুঝতে পারবে।

উদাহরণ : ক নামক একটি মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ ও ভরসংখ্যা ৩৫। ঐ মৌলের একটি পরমাণুতে কয়টি করে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন আছে?

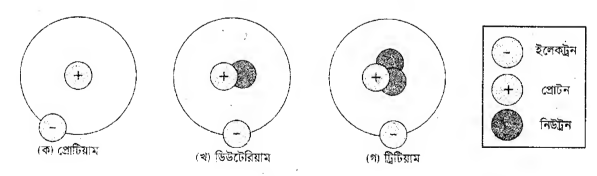
সমাধান : ক মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা ১৭। কোনো মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা আসলে ঐ মৌলের একটি পরমাণুতে প্রোটনের সংখ্যা। তাই এক্ষেত্রে ক মৌলটির পরমাণুতে প্রোটন আছে ১৭টি।

আবার কোনো পরমাণুতে প্রোটন আর ইলেকট্রনের সংখ্যা সমান। তাই ক মৌলের একটি পরমাণুতে ইলেকট্রন রয়েছে ১৭টি। কোনো পরমাণুর প্রোটনের সংখ্যা + নিউট্রনের সংখ্যা = ঐ মৌলের ভরসংখ্যা

অর্থাৎ ক মৌলের নিউট্রনের সংখ্যা = ক মৌলের ভরসংখ্যা – ক মৌলের প্রোটন সংখ্যা

তাই ক মৌলের নিউট্রনের সংখ্যা = ৩৫ – ১৭ = ১৮।

আইসোটোপ : তোমরা ইতোমধ্যেই জেনেছ যে, একটি মৌলের প্রতিটি পরমাণুতে নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রোটন ও ইলেকট্রন থাকে। কিন্তু একটি মৌলের সকল পরমাণুর ভর এক নাও হতে পারে। কারণ একটি মৌলের পরমাণুতে বিভিন্ন সংখ্যায় নিউট্রন থাকতে পারে। যেমন হাইড্রোজেনের সকল পরমাণুতে একটি করে প্রোটন ও ইলেকট্রন থাকে। নিচের চিত্রগুলো দেখ।



িচিত্র ৬.২ : হাইড্রোজেনের আইসোটোপ

হাইড্রোজেনের বেশিরভাগ পরমাণুতে কোনো নিউট্রন নেই (ক চিত্রের পরমাণু)। তাই এদের ভরসংখ্যা ১। কিন্তু খ চিত্রের পরমাণুটির মতো হাইড্রোজেনের কিছু পরমাণুতে একটি নিউট্রন থাকে। এদের ভরসংখ্যা ২। আবার গ চিত্রের পরমাণুটির মতো হাইড্রোজেনের কিছু পরমাণুতে দুটি নিউট্রন থাকে। এদের ভরসংখ্যা ৩। চিত্রের তিনটি পরমাণু হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ। এরকমভাবে, কোনো মৌলের ভিনু ধরনের পরমাণু যাদের প্রোটন বা পারমাণবিক সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা ভিনু তাদের ঐ মৌলের আইসোটোপ বলে।

কার্বনের বেশিরভাগ পরমাণুতে ৬টি প্রোটন ও ৬টি নিউট্রন রয়েছে। কিন্তু কার্বনের কিছু পরমাণুতে ৭টি বা ৮টি নিউট্রনও থাকে। তাই কার্বনের তিনটি আইসোটোপ রয়েছে।

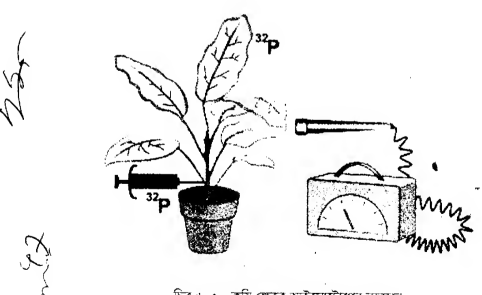
## পাঠ ৭ ও ৮ : আইসোটোপের ধর্ম ও ব্যবহার

একই মৌলের বিভিন্ন আইসোটোপের প্রোটন ও ইলেকট্রন সংখ্যা সমান বলে আইসোটোপগুলোর মধ্যে ধর্মে তেমন পার্থক্য নেই। তবে যেহেতু তাদের ভর আলাদা তাই তাদের সংজ্ঞেই শনম্ভে করা যায়।

সাধারণত আইসোটোপ অস্থায়ী। অস্থায়ী আইসোটোপ বিভিন্ন তেজজিয় রশ্মি ও কদা নিকিরণ করে। তাই এদেরকে তেজজিয় আইসোটোপ বলা হয়। তেজজিয় আইসোটোপে: এ এই কাজে লাগানে হয় বিভিন্ন ক্ষেত্রে। নিচে বিভিন্ন ক্ষেত্রে আইসোটোপের ব্যবহার উল্লেখ করা হলে।

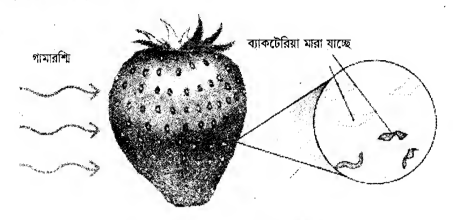
চিকিৎসা ক্ষেত্রে: বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে ৬ নিরাময়ে আইসোটোপের বাবহার করা হয়। কোনো ক্ষুদ্র রক্তনালি ক্ষতিগ্রস্ত হলে রক্তের মাধ্যমে আইসোটোপ পাঠিয়ে তা শনাক্ত করা যায়। একইভাবে ক্যান্সারে আক্রান্ত রোগীর কোন কোষ ক্যান্সার আক্রান্ত, তা আইসোটোপ পাঠিয়ে নির্ণয় করা যায়। আবার ক্যান্সার আক্রান্ত কোষ ধ্বংস করা যায় আইসোটোপের তেজস্ক্রিয় বিকিরণ ব্যবহার করে। এছাড়াও তেজস্ক্রিয় রশ্মি ব্যবহার করে ডাক্তারি যন্ত্রপাতি জীবাণুমুক্ত করা হয়।

কৃষিক্ষেত্রে : কৃষিক্ষেত্রে পতজা নিয়ন্ত্রণে আইসোটোপের তেজস্ক্রিয় রশ্মি ব্যবহার করা হয়। এছাড়া কখন কোন সার কী পরিমাণ ব্যবহার করতে হবে তা জানতে তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ৬.৩ : কৃষি ক্ষেত্রে আইসোটোপের ব্যবহার

খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে : ব্যাকটেরিয়াসহ অনেক জীবাণু তেজস্কিয় রশ্মিতে মারা যায়। তাই তেজস্কিয় রশ্মি ব্যবহার করে খাদ্যদ্রব্য বা ফলমূলকে জীবাণুমুক্ত করে সংরক্ষণ করা হয়।

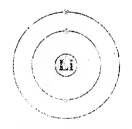


চিত্র ৬.৪: তেজন্ডিয় রশ্মি ব্যবহার করে জীবাণুমুক্ত করা

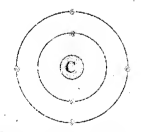
ভূ—জড়িক বৈজ্ঞানিক গবেষণা কার্জে: তোমরা জনেকসময় খবরে শুনে থাক যে, কোনো দোশে কয়েক কোটি বছরের পুরনো ফসিল পাওয়া গেছে। কীভাবে বিজ্ঞানীরা জানেন যে, ফসিগটি কত বছরের? এটি জানা যায় আইসোটোপের ক্ষয় থেকে। কোনো ফসিলে স্থায়ী ও অস্থায়ী আইসোটোপের অনুপাত থেকে বোঝা যায় ফসিলটি কত বছরের পুরনো।

## পাঠ ৯-১১ : পরমাণুতে ইলেকট্রন কীভাবে বিন্যস্ত থাকে

তোমরা জেনেছ যে, পরমাণুতে ইলেকট্রন নিউক্রিয়াসকে কেন্দ্র করে ঘোরে এবং তাদের সুনির্দিষ্ট কক্ষপথ রয়েছে। এখন প্রশ্ন হলো, একটি কক্ষপথে কয়টি ইলেকট্রন থাকরে? চিত্র ৬.২ এর হাইদ্রোজেনের ক চিত্রটি দেখ। হাইদ্রোজেন পরমাণুতে একটি ইলেকট্রন থাকে। যা নিউক্রিয়াসকে কেন্দ্র করে ঘোরে। হিলিয়াম পরমাণুতে (চিত্র ৬.১) দুইটি ইলেকট্রন নিউক্রিয়াসকে কেন্দ্র করে একটি কক্ষপথে ঘোরে। কক্ষপথপুলোতে  $2n^2$  (যেখানে n=1,2,3 ....... কক্ষপথের ক্রমিক নম্বর) সূত্রানুযায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস থাকে। সে অনুযায়ী, একটি লিথিয়াম পরমাণুতে তিনটি ইলেকট্রন আছে। এদের মধ্যে দুটি ইলেকট্রন প্রথম কক্ষপথে থাকে আর তৃতীয়টি দ্বিতীয় কক্ষপথে থাকে। একইভাবে কার্বন পরমাণুতে ছয়টি ইলেকট্রন থাকায় এদের দুটি ইলেকট্রন প্রথম কক্ষপথে এবং বাকি চারটি ইলেকট্রন দ্বিতীয় কক্ষপথে থাকে। এভাবে প্রথম কক্ষপথে সর্বোচ্চ দুটি, দ্বিতীয় কক্ষপথে সর্বোচ্চ আটটি এবং তৃতীয় কক্ষপথে সর্বোচ্চ আঠারটি ইলেকট্রন থাকতে পারে। কক্ষপথে সর্বোচ্চ দুটি, দ্বিতীয় কক্ষপথে সর্বোচ্চ আটটি এবং তৃতীয় কক্ষপথে সর্বোচ্চ আঠারটি ইলেকট্রন থাকতে পারে। কক্ষপথে সর্বোচ্চ শক্তিস্তরও বলা হয়।

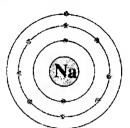


জির ৬.৫ ঃ লিখিয়াম প্রসাধ



চিত্র ৬.৬ : কার্বন প্রমাণু

এবার সোডিয়াম পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস দেখা যাক। সোডিয়ামের একটি পরমাণুতে ১১টি ইলেকট্রন থাকতে পারে। তাহলে এর ইলেকট্রনগুলো কয়টি কক্ষপথে থাকবে? নিশ্চয়ই ২,৮,১ এভাবে ৩টি কক্ষ পথে থাকবে। অর্থাৎ প্রথম কক্ষপথে ২টি, দ্বিতীয় কক্ষপথে ৮টি এবং তৃতীয়টিতে ১টি থাকবে।



চিত্র ৬.৭: সোভিয়াম প্রমাণু

চিত্রের সাহায্যে ইলেকট্রন বিন্যাস বোঝা বেশ সহজ। কিন্তু সহজে বা সংক্ষেপে সোডিয়াম পরমাণুতে ইলেকট্রন বিন্যাস বোঝাতে হলে ২,৮,১ এভাবে লেখা হয়। প্রদন্ত উদাহরণ থেকে নিচের ছকে বাকী মৌলগুলোর প্রতীক ও ইলেকট্রন বিন্যাস লেখ:

মৌশ	পারমাণবিক সংখ্যা	প্রতীক	ইলেকট্রন বিন্যাস লেখ
হাইড্রোজেন	٥		रक्षान्यान विकास रबर
হিলিয়াম	2		
<b>लिथि</b> ग्राम	8		
বেরিশিয়াম		Li	٤, ১
বোরন	8		
কার্বন	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
নাইট্রোজেন	9		
অক্সিজেন		N	₹, €
ফ্রোরিন	<i>b</i> .		
निয়न	\$		
সোডিয়াম	30		
ম্যাগনেসিয়াম	33	Na Na	২,৮,১
অ্যালুমিনিয়াম	75		
সিলিকন	30		
ফসফরাস	\$8 \$@		
সালফার	36		
ক্লোরিন	39	CI	
মার্গন	26	Cl	২,৮,৭

# পাঠ ১২ ও ১৩ : ইলেকট্রন বিন্যাস ও মৌলের ধর্ম

মৌলিক পদার্থের ধর্ম মূলত তাদের পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাসের উপর নির্ভর করে। এ ইলেকট্রন বিন্যাসের ভিনুতার কারণে সাধারণত মৌলগুলো কখনো নিষ্কিয়, কখনো সক্রিয় বা আধান যুক্ত হয়।

একটি পরমাণুর সর্বশেষ কক্ষপথে যে কয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে, ঠিক সেই কয়টি যদি থাকে তাহলে কক্ষপথটি পূর্ণ থাকে। এরকম পরমাণুগুলো বেশ নিষ্ক্রিয় হয়। যেমন হিলিয়াম পরমাণুতে ২টি ইলেকট্রন থাকে। প্রথম কক্ষপথে যেহেতু সর্বোচ্চ ২টি ইলেকট্রন থাকতে পারে, সেহেতু হিলিয়াম পরমাণু বেশ স্থিতিশীল বা নিষ্ক্রিয়। প্রতিটি পরমাণুই এরকম স্থিতিশীল অবস্থায় থাকতে চায়।

একটি পরমাণুর শেষ কক্ষপথে বা শক্তিস্তরে যদি প্রয়োজনের চেয়ে বেশি বা কম ইলেকট্রন থাকে তাহলে কী হবে? ঐ পরমাণু অন্য পরমাণু থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে বা অন্য পরমাণুকে ইলেকট্রন দিয়ে বা অন্য পরমাণুর সাথে ভাগাভাগি করে ছিতিশীল বা পূর্ণ অবস্থায় আসতে চায়। যেমন সোডিয়াম পরমাণুর প্রথম শক্তিস্তরে ২টি, দ্বিতীয় শক্তিস্তরে ৮টি এবং ভূতীয় শক্তিস্তরে ১টি ইলেকট্রন থাকে। এটি কি ছিতিশীল অবস্থা? নিক্ষেই না। তৃতীয় শক্তিস্তরে মাত্র একটি ইলেকট্রন থাকায় এটি চিএলিল বা নির্বাচন করতে পারে? সোডিয়াম পরমাণু যদি একটি ইলেকট্রন থাকায় এটি চিএলিল নায়। কীভাবে এটি ছিতিশীলতা অর্জন করতে পারে? সোডিয়াম পরমাণু যদি একটি ইলেকট্রন পারা কোনো পরমাণুকে দিয়ে লিভে পারে ভাবলে সোভিয়াম পরমাণুতে প্রথম শক্তিস্তরে ২টি এবং ২য় শক্তিস্তরে ৮টি ইলেকট্রন থাকে। এটি একটি ছিতিশীল অবস্থা। তবে একটি ইলেকট্রন বর্জন করে বা হারিয়ে নিজে কিছুটা পরিবর্তিত হয়ে যায়। তোমরা জান পরমাণু আধান নিরপেক। কিছু সোডিয়াম পরমাণু একটি ইলেকট্রন হারিয়ে কি আধান নিরপেক থাকে? না থাকে না।

একটি ইলেকট্রন হারানোর পর সোডিয়াম পরমাণু আর আধান নিরপেক্ষ নেই, আধানযুক্ত হয়েছে। এরকম আধানযুক্ত পরমাণুকে বলে আয়ন। যে আয়নে ধনাত্মক আধান আছে তাকে ক্যাটায়ন বলে। তাহলে সোডিয়াম পরমাণু একটি ইলেকট্রন হারানোর পর ক্যাটায়নে পরিণত হয়েছে।

এবার আরেকটি উদাহরণ দেখা যাক। ফ্লোরিন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস ২, ৭। এটি কি দ্বিতিশীল অবস্থা? নিশ্চরই না। কারণ দিতীয় শক্তিস্তরে ৮টি ইলেকট্রন নেই। তাহলে স্থিতিশীল অবস্থায় যেতে চাইলে ফ্লোরিন পরমাণুকে কী করতে হবে? এটি কি সোডিয়াম পরমাণুর মতো ইলেকট্রন অন্যকে দিয়ে দেবে? না, ৭টি ইলেকট্রন দেয়া বেশ কঠিন। বরং ফ্লোরিন পরমাণু যদি একটি ইলেকট্রন কারও কাছ থেকে নিতে পারে তাহলে এটি দ্বিতিশীল হতে পারে কারণ তখন এটির দিতীয় শক্তিস্তরে ৮টি ইলেকট্রন থাকবে। দেখা যাক, একটি ইলেকট্রন যদি কারও কাছ থেকে পায় (ধরা যাক সোডিয়াম পরমাণু থেকে) তাহলে এটি আধান নিরপেক্ষ থাকে না আধানযুক্ত হয়ে যায়?

ফ্রোরিন প্রমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ ক্রার পর ঋণাত্মক আধান যুক্ত হয়েছে। অর্থাৎ ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়েছে। এরকম ঋণাত্মক আধানযুক্ত প্রমাণুকে অ্যানায়ন বলে।

ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জনের মাধ্যমে পরমাণু আয়নে পরিণত হয়। দুটি পরমাণুর মধ্যে যেটি ইলেকট্রন বর্জন করে সেটি ক্যাটায়নে বা ধনাত্মক আয়নে এবং যেটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে সেটি ঋণাত্মক আয়নে বা অ্যানায়নে পরিণত হয়। ফলে তাদের মধ্যে একটি আকর্ষণ বল কাজ করে এবং তারা একে অন্যের সাথে বন্ধনে আবন্ধ হয়। এভাবে দুটি ভিন্ন মৌলের পরমাণু থেকে যৌগ তৈরি হয়। এ সম্পর্কে তোমরা পরবর্তীতে আরও জানবে।

Na ·	<del></del>	Na <sup>+</sup> +e <sup>-</sup>
F + c <sup>-</sup>		F
Na + F	<del></del>	Na <sup>+</sup> F <sup>-</sup> বা NaF

## এ অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম—

- পরমাণু অবিভাজা নয়। পরমাণু ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের সমন্ত্রে গঠিত।
- পরমাণুর কেন্দ্রে রয়েছে নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসে ধনাত্মক আধানবিশিস্ট প্রোটন ও আধান নিরপেক্ষ নিউট্রন রয়েছে। পরমাণুর ভরের প্রায় পুরোটাই নিউক্রিয়াসে থাকে।
- ঋণাত্মক আধানবিশিফ্ট ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘোরে। ইলেকট্রন ও নিউক্লিয়াসের মধ্যবর্তী জায়গা ফাঁকা। প্রকৃতপক্ষে পরমাণুর বেশিরভাগ জায়গা ফাঁকা।
- প্রথম কক্ষপথে সর্বোচ্চ ২টি, দ্বিতীয় কক্ষপথে সর্বোচ্চ ৮টি এবং তৃতীয় কক্ষপথে সর্বোচ্চ ১৮টি ইলেকট্রন থাকতে পারে। কক্ষপথগুলোকে শক্তিস্তর বলা হয়।
- সর্বশেষ কক্ষপথে যে কয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে, ঠিক সেই কয়টি ইলেকট্রন যদি ঐ শক্তিস্তরে থাকে তাহলে সেই কক্ষপথ পূর্ণ থাকে। এরকম পরমাণুগুলো বেশ নিষ্ক্রিয় হয়।
- ইলেকট্রন গ্রহণ বা বর্জনের মাধ্যমে পরমাণু স্থিতিশীলতা অর্জন করে এবং আয়নে পরিণত হয়।

# <u>जनूशीननी</u>

<u> भूगास्</u>	া পূরণ কর
١	এর মতবাদে পরমাণু অবিভাজ্য।
<b>২.</b> ¹	পরমাণুর ভরের প্রায় পুরোটাই ————————————————————————————————————
O. 1	পরমাণুর বেশিরভাগ জায়গা————
	গরমাণুতে — সংখ্যাকে পারমাণবিক সংখ্যা বলে
	्राज्यात्राच्या । असानात्राच्या वर्षा

# ৫. একটি মৌলের বিভিন্ন আইসোটোপের প্রোটনের সংখ্যা— সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু

- ১. একটি পরমাণুতে কোথায় কোথায় ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন থাকে তা চিত্র একৈ দেখাও ও বর্ণনা কর।
- ২. নাইট্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৭। একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন বিন্যাস এঁকে দেখাও।
- ৩. চিকিৎসা ও কৃষিক্ষেত্রে আইসোটোপের ব্যবহার আলোচনা কর।
- 8. প্রমাণু কেন আয়নে প্রিণত হয় তা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
- ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন কীভাবে তৈরি হয় তা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

# বহুনির্বাচনি প্রশু

একটি পরমাণুর দ্বিতীয় কক্ষপথে সর্বোচ্চ কয়টি ইলেকট্রন থাকে?

ক. ২

- ২. রাদারফোর্ডের পরীক্ষণ থেকে সিম্পান্ত নেওয়া যায় যে–
  - i. পরমাণু অবিভাজ্য
  - ii. পরমাণুকে ভাজাা যায়
  - iii. পরমাণুর বেশিরভাগ অংশই ফাঁকা

### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. ii

ચ. iii

ท. i ଓ ii

ঘ. i ও iii

# নিচের বাক্যটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

কোনো মৌলের একটি পরমাণুতে ১০টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন রয়েছে।

৩. প্রমাণুটির ভরসংখ্যা কত?

ক. ১০

খ. ১৬

গ. ১৮

ঘ. ২৬

8. উদ্দীপকের মৌলটি কী?

ক. অক্সিজেন

খ, সালফার

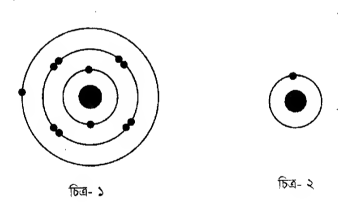
গ. সোডিয়াম

ঘ. নিয়ন

# সৃজনশীল প্রশু

২.

- ১. X পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা ১১। অন্যদিকে Y পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা ১৭ এবং নিউট্রন সংখ্যা ১৮।
  - ক. কার্বনের আইসোটোপ কয়টি?
  - খ. ক্যাটায়ন বলতে কী বোঝায়?
  - গ. Y পরমাণুর ভরসংখ্যা ক**ত**?
  - ঘ. X ও Y প্রমাণুর ইলেকট্রনবিন্যাস প্রদর্শনপূর্বক এদের ক্র্বন তৈরি করার সক্ষমতা ব্যাখ্যা কর।

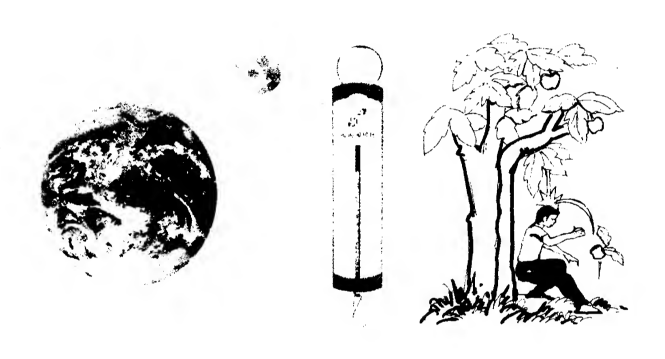


- ক. এটম শব্দের অর্থ কী?
- খ. অক্সিজেনের পারমাণবিক সংখ্যা ৮ বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকের ১ নং চিত্রের পরমাণ্টি সক্রিয় না নিষ্ক্রিয় ব্যাখ্যা কর।
- । য. ১ও২ নং চিত্রের প্রমাণুর পারমাণবিক গঠনের তুলনামূলক আলোচনা কর।

#### সপ্তম অধ্যায়

# পৃথিবী ও মহাকর্ষ

এ মহাবিশ্বের প্রতিটি বস্তু একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ বল কি সকল ক্ষেত্রে সমান? কিসের উপর এই বলের মান নির্ভর করে ? পৃথিবীর আকর্ষণের ফলে পড়ন্ত বস্তুর যে ত্বুরণ হয় তার মান কত, এই মান কেন পরিবর্তিত হয় ? এই অধ্যায়ে আমরা মহাকর্ষ, অভিকর্ষ, অভিকর্ষজ ত্বুরণ, ভর ও ওজন নিয়ে আলোচনা করব।



### এই অধ্যায়ে পাঠ শেষে আমরা—

- মহাকর্ষ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মহাকর্ষ ও অভিকর্ষের পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারব i
- অভিকর্যজ তুরণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ভর ও ওজনের পার্থক্য করতে পারব ৷
- অভিকর্ষজ ত্বরণের প্রভাবে বস্তুর ওজনের পরিবর্তন বিশ্লেষণ করতে পারব ৷

ফর্মা-৮ বিজ্ঞান-অন্তম শেণি

## পাঠ ১ : মহাকর্ষ

আমরা লাফ দিয়ে উপরের দিকে উঠতে চাইলে বেশি দূর উঠতে পারি না। আবার ভূ-পৃষ্ঠে ফিরে আসি। গাছের ফল মাটিতে পড়ে। ক্রিকেট বলকে উপরের দিকে ছুড়ে দিলে মাটিতে পড়ে। এর কারণ কী? কারণ পৃথিবী আমাদের তার নিজের দিকে টানে বা আকর্ষণ করে। শুধু পৃথিবী কেন, স্বকিছুই আমাদের আকর্ষণ করে। আসলে এ মহাবিশ্বের প্রত্যেকটি বস্তুকণা একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ বলকে মহাকর্ষ বলে।

তোমরা নিশ্চয়ই নিউটন ও আপেল মাটিতে পড়ার কাহিনী শুনে থাকবে। কথিত আছে, নিউটন একদিন বাগানে বসে চিন্তা করছিলেন। এমন সময় তিনি গাছ থেকে একটি আপেল মাটিতে পড়তে দেখেন। তাঁর মনে প্রশ্ন জাগে, আপেলটি মাটিতে পড়ল কেন? নিশ্চয়ই কেউ একে মাটির দিকে টানছে। চিন্তা—ভাবনা শেষে তিনি এ সিম্পান্তে উপনীত হন যে, পৃথিবী সকল বস্তুকে তার নিজের দিকে টানে। পরে তিনি আরও সিম্পান্তে উপনীত হন যে, শুধু পৃথিবী নয়, এ মহাবিশ্বের সকল বস্তুকণাই একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এ বিশ্বের যে কোনো দুটি বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে মহাকর্ষ বলে।

## নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র ও মহাকর্ষ বল '

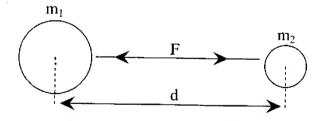
দুটি বস্তুকণার মধ্যকার এ আকর্ষণ বলের মান শুধু বস্তুদ্বয়ের ভর এবং এদের মধ্যকার দূরত্বের উপর নির্ভর করে। এদের আকৃতি, প্রকৃতি কিংবা মাধ্যমের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে না। বস্তুদ্বয়ের ভর বেশি হলে, আকর্ষণ বলও বেশি হয় আর তাদের মধ্যে দূরত্ব বেশি হলে বল কম হয়। এ আকর্ষণ সম্পর্কে নিউটনের একটি সূত্র আছে যা নিউটনের মহাকর্ষ সূত্র নামে পরিচ্তি।

সূত্রটি হলো: মহাবিশ্বের প্রতিটি বস্তৃকণা একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে এবং এ আকর্ষণ বলের মান বস্তৃকণাদ্বয়ের ভরের গুণফলের সমানুপাতিক এবং এদের দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এ বল বস্তৃকণাদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।

ধরা যাক ,  $m_1$  এবং  $m_2$  ভরের দুটি বস্তু পরস্পার থেকে ফ দূরত্বে অবস্থিত (চিত্র ৭.১)। এদের মধ্যকার আকর্ষণ বল F হলে, মহাকর্ষ সূত্রানুসারে,

$$F = G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

এখানে G একটি সমানুপাতিক ধ্রুবক। একে বিশ্বজনীন মহাকষীয় ধ্রুবক বলে। এর অর্থ হচ্ছে এক কিলোগ্রাম ভরের দুটি বস্তু এক মিটার দূরত্বে স্থাপন করলে এরা পরস্পারকে যে বলে আকর্ষণ করে তা G এর সমান।



চিত্র ৭.১ : মহাকর্ষ বল

মহাকর্ষ সূত্রানুসারে আমরা দেখতে পাই, নির্দিষ্ট দূরত্বে অবস্থিত দুটি বস্তুর ভরের গুণফল দ্বিগুণ হলে বল দ্বিগুণ হবে, ভরের গুণফল তিনগুণ হলে বল তিনগুণ হবে। আর নির্দিষ্ট ভরের দুটি বস্তুর দূরত্ব দ্বিগুণ করলে বল এক-চতুর্থাংশ হবে, দূরত্ব শিনগুণ করলে বল নয় ভাগের এক ভাগ হবে। মহাকর্ষ বলের প্রভাবে পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরে। এবার বল, অন্য সকল গ্রহ সূর্যের চারদিকে ঘুরে কেন?

# পাঠ ২ ও ৩ : অভিকর্ষ ও অভিকর্মজ তুরণ

অভিকর্ষ: আমরা ইতোমধ্যে দেখেছি যে, এ মহাবিশ্বের প্রত্যেকটি বস্তুকণাই একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এ মহাবিশ্বের যে কোনো দুটি বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাই মহাকর্ষ। দুটি বস্তুর একটি যদি পৃথিবী হয় এবং পৃথিবী যদি বস্তুটিকে আকর্ষণ করে তবে তাকে মাধ্যাকর্ষণ বা অভিকর্ষ বলে। অর্থাৎ কোনো বস্তুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণই অভিকর্ষ। গাছের ফল মাটিতে পড়ে। ক্রিকেট বলকে উপরের দিকে ছুড়ে দিলে মাটিতে পড়ে। এখানে পৃথিবী যেমন ফল বা ক্রিকেট বলকে আকর্ষণ করে তেমনি এরাও পৃথিবীকে আকর্ষণ করে। পৃথিবী অনেক বড় এবং এর আকর্ষণ বল অনেক বেশি হওয়ায় ফল ও ক্রিকেট বল মাটিতে পড়ে। পৃথিবী এবং অন্য যে কোনো বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে অভিকর্ষ বলে। সূর্য ও চন্দ্রের মধ্যে যে আকর্ষণ তা মহাকর্ষ, কিন্তু পৃথিবী এবং তোমার বিজ্ঞান বই—এর মধ্যে যে আকর্ষণ তা অতিকর্ষ তা অভিকর্ষ।

অভিকর্ষক ত্বরণ: আমরা জানি বল প্রয়োগ করলে কোনো বস্তুর বেগ বৃদ্ধি পায়। প্রতি সেকেন্ডে যে বেগ বৃদ্ধি পায় তাকে ত্বরণ বলে। অভিকর্ষ বলের প্রভাবেও বস্তুর ত্বরণ হয়। এ ত্বরণকে অভিকর্ষজ ত্বরণ বা মাধ্যাকর্ষণজনিত ত্বরণ বলা হয়। যেহেতু বেগ বৃদ্ধির হারকে ত্বরণ বলে, সূতরাং অভিকর্ষ বলের প্রভাবে ভূপৃষ্ঠে মুক্তভাবে পড়ম্ভ কোনো বস্তুর বেগ বৃদ্ধির হারকে ত্বরণ বলে।

অভিকর্ষজ ত্বরণকে g দারা প্রকাশ করা হয়। যেহেতু অভিকর্ষজ ত্বরণ এক প্রকার ত্বরণ, সূতরাং এর একক হবে ত্বরণের একক অর্থাৎ মিটার/সেকেন্ড $^2$ ।

ধরা যাক, M= পৃথিবীর ভর, m= ভূ-পৃষ্ঠে বা এর নিকটে অবস্থিত কোনো বস্তুর ভর, d= বস্তু ও পৃথিবীর কেন্দ্রের মধ্যবতী দূরত্ব। তাহলে মহাকর্ষ সূত্রানুসারে, অভিকর্ষ বল,  $\left(F=G\frac{Mm}{d^2}\right)$  আবার বলের পরিমাপ থেকে আমরা পাই, অভিকর্ষ বল = ভর  $\times$  অভিকর্ষজ ত্বরণ

অর্থাৎ F = mg

উপরিউক্ত দুই সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়,

$$mg = \frac{GMm}{d^2}$$

$$q_1, g = \frac{GM}{d^2}$$

এ সমীকরণের ডান পাশে বস্তুর ভর m অনুপস্থিত। সূতরাং অভিকর্যজ তুরণ বস্তুর ভরের উপর নির্ভর করে না। যেহেতৃ G এবং পৃথিবীর ভর M ধ্রুবক, তাই g-এর মান পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে বস্তুর দূরত্ব d-এর উপর নির্ভর করে। সূতরাং g-এর মান বস্তু নিরপেক্ষ হলেও স্থান নিরপেক্ষ নয়। এর অর্থ হলো g-এর মান বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রকম হয়।

অভিকর্মজ ত্বরণের পরিবর্তন : পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ভূ–পৃষ্ঠের দূরত্ব অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাসার্ধ  ${f R}$  হলে ভূপৃষ্ঠে  ${f g}=rac{{
m GM}}{{f R}^2}$ 

যেহেতু পৃথিবী সম্পূর্ণ গোলাকার নয়, মেরু অঞ্চলে একটুখানি চাপা, তাই পৃথিবীর ব্যাসার্ধ R ও ধ্রুবক নয়। সুতরাং ভূ–পৃষ্ঠের সর্বত্ত g–এর মান সমান নয়। মেরু অঞ্চলে পৃথিবীর ব্যাসার্ধ R সবচেয়ে কম বলে সেখানে g–এর মান সবচেয়ে বেশি। মেরু অঞ্চলে g–এর মান ৯.৮৩ মিটার/সেকেন্ড $^2$ । মেরু থেকে বিষুব অঞ্চলের দিকে R এর মান বাড়তে থাকায় g–এর মান কমতে থাকে। বিষুব অঞ্চলে R এর মান সবচেয়ে বেশি বলে g–এর মান সবচেয়ে কম। ৯.৭৮ মিটার/সেকেন্ড $^2$ । হিসাবের সুবিধার জন্য ভূ–পৃষ্ঠে g–এর আদর্শ মান ধরা হয় ৯.৮ মিটার/সেকেন্ড $^2$ । এর অর্থ হচ্ছে ভূ–পৃষ্ঠে মুক্তভাবে পড়ন্ত কোনো বস্কুর বেগ প্রতি সেকেন্ডে ৯.৮ মিটার/সেকেন্ড বৃদ্ধি পায়।

কোনো বস্তুকে উপর থেকে ছেড়ে দিলে অভিকর্ষ বলের প্রভাবে ভূমিতে পৌছায়। একই উদ্ধৃতা থেকে একই সময় এক টুকরা পাথর ও এক টুকরা কাগজ ছেড়ে দিলে এগুলো একই সময়ে ভূ-পৃষ্ঠে পৌছাবে কিং যেহেতু বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষজ তুরণ বস্তুর ভরের উপর নির্ভর করে না, তাই পাথর ও কাগজের উপর ক্রিয়াশীল অভিকর্ষজ তুরণ একই। সূতরাং তাদের একই সময়ে মাটিতে পৌছানো উচিত। কিন্তু বাস্তবে পাথরটি কাগজের আগেই মাটিতে পৌছায়। বাতাসের বাধার বিভিন্নতার কারণে এরূপ হয়। বাতাসের বাধা না থাকলে এগুলো অবশাই একই সময়ে মাটিতে পৌছাত।

## পাঠ 8 : ভর ও ওজন

যখন আমরা বলি কবিরের ওজন ৯০ কিলোগ্রাম (কেজি) তখন আমরা আসলে বুঝাই যে, কবিরের দেহের ভর ৯০ কিলোগ্রাম (কেজি)। আমরা যখন ৫০ কেজি চাউলের বস্তা কিনি তখন আমরা আসলে ঐ বস্তার চাউলের ভর ৫০ কেজি বুঝি, কিন্তু বস্তার চাউলের ওজন বুঝাই না।

পদার্থবিজ্ঞানে ভর ও ওজন সম্পূর্ণ পৃথক দুটি রাশি। দৈনন্দিন জীবনে আমরা ওজন কথাটাকে অপব্যবহার করি যা একে ভুল অর্থে বোঝাই। আসলে আমরা কোনো বস্তুর ভরকে ঐ বস্তুর ওজন বলে থাকি। তবে ভর ও ওজনের পার্থকা কী ?

ভর: প্রত্যেক বস্তু পদার্থ দারা গঠিত। ভর হলো কোনো বস্তুতে পদার্থের পরিমাণ। বস্তুর এই ধর্ম এর অবস্থান, আকৃতি ও গতি পরিবর্তনের জন্য পরিবর্তিত হয় না। যে পরমাণু ও অণু দিয়ে বস্তুটি গঠিত তার সংখ্যা ও সংযুক্তির উপর বস্তুটির ভর নির্ভর করে। ভরের আন্তর্জাতিক একক হলো কিলোগ্রাম বা কেজি (kg)। বেশি ভরকে (যেমন এক ট্রাক চাউল) মেট্রিক টনে মাপা হয়। এক টন ১০০০ কিলোগ্রামের সমান। অল্প ভরকে মাপা হয় গ্রামে। যেমন কোনো পেনসিলের ভর ৫ গ্রাম (g)। ১০০০ গ্রামে ১ কেজি।

ওজন : আমরা জানি যে, কোনো বস্তুকে উপরের দিকে ছুড়ে দিলে ভূমিতে ফিরে আসে। এটা ঘটে বস্তুর ওজনের জন্য যা একে পৃথিবীর দিকে টানে। পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের কারণে এটা ফিরে আসে।

কোনো বস্তুকে পৃথিবী যে বল দ্বারা তার কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে তাকে বস্তুর ওজন বলে। কোনো বস্তুর তর m এবং পৃথিবীর কোনো স্থানে অভিকর্ষজ ত্বরণ g হলে ঐ স্থানে বস্তুর ওজন W হবে।

W = mg

ওজনের একক হলো বলের একক অর্থাৎ নিউটন। পৃথিবী পৃষ্ঠে ১০ কেজি ভরের বস্তুর ওজন হবে,

W =১০ x ৯.৮ নিউটন ≈ ৯৮ নিউটন

সাধারণত স্প্রিং নিক্তির সাহায্যে কোনো বস্তুর ওজন পরিমাপ করা হয়।

## পাঠ ৫: ভর ও ওজনের সম্পর্ক

আমরা জানি বস্তুর মধ্যে পদার্থের পরিমাণই হচ্ছে এর ভর। ভর হচ্ছে একটি ধ্রুব রাশি যা ভূ–পৃষ্ঠে বা ভূ–পৃষ্ঠের উপরে বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তনের সাথে পরিবর্তিত হয় না। ৭৫ কেজি ভরের একজন মহাশূন্যচারীর ভর চাঁদে কিংবা পৃথিবীর বা চাঁদের কক্ষপথেও ৭৫ কেজিই থাকবে। মহাশূন্যচারী কতটুকু পদার্থ দিয়ে তৈরি, স্থান পরিবর্তনের ফলে তার কোনো পরিবর্তন হচ্ছে না বলে তার ভর সর্বত্র অপরিবর্তিত থাকে।

যেহেতু বস্তুর তর একটি ধ্রুব রাশি, সূতরাং বস্তুর ওজন অভিকর্ষজ তূরণ ৫ এর উপর নির্ভর করে। যেসব কারণে অভিকর্ষজ তূরণের পরিবর্তন ঘটে সেসব কারণে বস্তুর ওজনও পরিবর্তিত হয়। তূ-পৃষ্ঠ থেকে যত উপরে উঠা যায় বস্তুর ওজন তত কমতে থাকে। বস্তুর ওজন বস্তুর মৌলিক ধর্ম নয়। কোনো বস্তুর ওজন থাকতেও পারে আবার নাও থাকতে পারে। পৃথিবীর কেন্দ্রে অভিকর্ষজ তূরণ শূন্য, তাই সেখানে বস্তুর ওজনও শূন্য। মহাশূন্যে কোনো বস্তুর ওজন শূন্য হলে তখন বস্তুর উপর কোনো মহাকর্ষ বল কাজ করে না। চাঁদের মাধ্যাকর্ষণজনিত তুরণের মান প্রায় পৃথিবীর 💍 ভাগ। সূত্রাং চাঁদে ১ কেজি ভরের বস্তুর ওজন হবে প্রায় ১.৬৩ নিউটন (N)।

কোনো বস্তুর ওজন পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে তার দূরত্বের উপর নির্ভর করে। যদি দূরত্ব বাড়ানো হয় তাহলে তার উপর পৃথিবীর আকর্ষণ কমে যায়, ফলে বস্তুর ওজন হ্রাস পায়। ভূ–পৃষ্ঠে ১ কেজি ভরের কোনো বস্তুর ওজন ৯.৮ নিউটন হলেও পৃথিবী থেকে দূরত্ব বাড়ার সাথে সাথে বস্তুর ওজন কমতে থাকে।

পৃথিবীর পৃষ্ঠেও কোনো বস্তুর ওজনের অতি সামান্য তারতম্য ঘটে। এর একটি কারণ হচ্ছে পৃথিবী সুষম গোলক নয় এবং ভূ–পৃষ্ঠের সর্বত্র অভিকর্ষজ তুরণের মানও এক নয়। অবশা এ পার্থকা এত ক্ষুদ্র যে কেবল সুবেদী ওজন মাপক যন্তের সাহাযোই তা পরিমাপ করা যাবে। অধিকাংশ হিসবে নিকাশের সময় আমরা এ পার্থকা উপেক্ষা করি। ১ কেজি ভরের কোনো বস্তুর ওজন সবচেয়ে বেশি হবে পৃথিবীর দুই মেরুতে অর্থাৎ উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুতে। যেখানে এর ওজন হবে ৯.৮৩ নিউটন। বিষুবীয় অঞ্চলে এর ওজন সবচেয়ে কম হবে ৯.৭৮ নিউটন। ক্রান্থীয় অঞ্চলের ওজন হবে ৯.৭৯ নিউটন।

যেহেতু বস্তুর ভর বেশি হলে তার ওজনও বেশি হয়, ওজন ভরের সমানুপাতিক। সুতরাং যে সকল যন্ত্র দিয়ে ওজন মাপা যায় সেগুলো দিয়ে ভরও মাপা যায়। স্প্রিং নিক্তি অনেক সময় কিলোগাম এককে দাগাজ্ঞিত থাকে। যেহেতু নিক্তি এবং ওজন মাপক যন্ত্রগুলো এমনভাবে দাগাজ্ঞিত থাকে যে, অনেক সময় আমরা ভর ও ওজন উভয়ের জন্যই কিলোগ্রাম একক বাবহার করে থাকি। এটি অবশাই ভুল। ওজন এক প্রকার বল এবং বৈজ্ঞানিক হিসাব–নিকাশের সময় তা অবশাই নিউটন এককে পরিমাপ করতে হবে। যখন আমরা ১ কেজি লিখিত একটি চাউলের পাাকেট বা একটি দুধের টিন কিনি–তখন বৃদ্ধি ঐ পাাকেটের চাউলের বা টিনের দুধের ভর ১ কেজি কিন্তু ওজন ১ কেজি নয়, পৃথিবীতে এগুলোর ওজন হবে ৯.৮ নিউটন। চাউলের পাাকেটের ওজন গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে বা চাঁদে ভিনু হবে যদিও ভরের কোনো পরিবর্তন হবে না।

# পাঠ ৬ : পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অভিকর্যজ তুরণ ও বস্তুর ওজন

বস্তুর ওজন অভিকর্ষজ ত্বরণ g এর উপর নির্ভরশীল। সূতরাং যে সকল কারণে অভিকর্ষজ ত্বরণের পরিবর্তন ঘটে সে সকল কারণে বস্তুর ওজনও পরিবর্তিত হয়। বস্তুর ওজন বস্তুর মৌলিক ধর্ম নয়। স্থানভেদে বস্তুর ওজনের পরিবর্তন হয়। যে সকল কারণে ওজনের পরিবর্তন হয় নিচে তা বর্ণনা করা হলো।

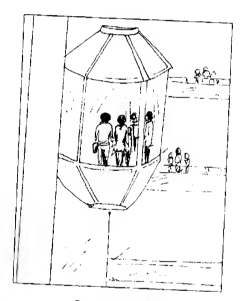
- (क) ভূ–পৃষ্ঠের বিভিন্ন দ্বানে : পৃথিবীর আকৃতি ও আহ্নিক গতির জন্য বিভিন্ন দ্বানে বস্তুর ওজন বিভিন্ন হয়।
- (১) পৃথিবীর আকৃতির জন্য : পৃথিবী সুষম গোলক না হওয়ায় পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ভূপৃঠের সকল স্থান সমদূরে নয়। যেহেতু g এর মান পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে দূরত্বের উপর নির্ভর করে, তাই পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে g এর মানের পরিবর্তন হয়। বিষুবীয় অঞ্চলে পৃথিবীর ব্যাসার্ধ সবচেয়ে বেশি হওয়ায় g এর মান সবচেয়ে কম (৯.৭৮ মিটার/সেকেন্ড $^2$ )। সূতরাং বিষুবীয় অঞ্চলে কোনো বস্তুর ওজন সবচেয়ে কম হয়। বিষুবীয় অঞ্চল থেকে মেরু অঞ্চলের দিকে যত যাওয়া যায়, ব্যাসার্ধ তত কমতে থাকে এবং g এর মান বাড়তে থাকে (৯.৮৩ মিটার/সেকেন্ড $^2$ )। এর ফলে বস্তুর ওজনও বাড়তে থাকে। মেরু অঞ্চলে পৃথিবীর ব্যাসার্ধ সবচেয়ে কম হওয়ায় g এর মান মেরু অঞ্চলে সবচেয়ে বেশি। ফলে ওজনও সবচেয়ে বেশি হয়।
- (২) পৃথিবীর আহ্নিক গতির জন্য : পৃথিবীর আহ্নিক গতির জন্য অভিকর্যজ তুরণ বিষুবীয় অঞ্চল থেকে মেরু অঞ্চলের দিকে ক্রমশ বৃদ্ধি পায়। এর ফলে বস্তুর ওজনও বৃদ্ধি পায়।
- (খ) ভূপৃষ্ঠ থেকে উচ্চতর কোনো স্থানে : ভূপৃষ্ঠ থেকে যত উপরে উঠা যায় অভিকর্ষজ্ঞ তুরণের মানও তত কমতে থাকে। এর ফলে ভূপৃষ্ঠ থেকে যত উপরে উঠা যায় বস্তুর ওজনও তত কমতে থাকে। এই কারণে পাহাড় বা পর্বতশীর্ষে বস্তুর ওজন কম হয়।
- (গ) পৃথিবীর অভ্যন্তরে কোনো স্থানে : ভূপৃষ্ঠ থেকে যত নিচে যাওয়া যায় অভিকর্ষজ ত্বরণের মান ততই কমতে থাকে। এর ফলে পৃথিবীর যত অভ্যন্তরে যাওয়া যায় বস্তুর ওজন তত কমতে থাকে। এ কারণে খনিতে কোনো বস্তুর ওজন কম হয়। পৃথিবীর কেন্দ্রে অভিকর্ষজ ত্বরণের মান শূন্য। সূতরাং পৃথিবীর কেন্দ্রে যদি কোনো বস্তুকে নিয়ে যাওয়া যায়, তাহলে বস্তুর উপর পৃথিবীর কোনো আকর্ষণ থাকবে না, অর্থাৎ বস্তুর ওজন শূন্য হবে।

# পাঠ ৭ ও ৮ : লিফটে ও মহাশূন্যে ওজনের তারতম্য : ওজনহীনতা

ভূপৃষ্ঠের কোনো একটি স্থানে g এর মান নির্দিষ্ট, ফলে সেখানে কোনো ব্যক্তির ওজনও নির্দিষ্ট। তা সত্ত্বেও সেখানে কোনো ব্যক্তির ওজনও নির্দিষ্ট। তা সত্ত্বেও সেখানে কোনো ব্যক্তির ওজনের ভিনুতা অনুভব করতে পারেন এবং নিজেকে ওজনহীনও মনে করতে পারেন। আসলে ওজন আর ওজন অনুভব করা এক কথা নয়। পৃথিবীতে কোনো ব্যক্তির উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল থাকবেই। ফলে তার ওজন থাকবেই কিন্তু তিনি সেই ওজন অনুভব করবেন কেবলমাত্র তখনই যখন তার ওজনের সমান ও বিপরীতমুখী কোনো প্রতিক্রিয়া বল তার উপর প্রযুক্ত হবে।

আমরা যখন লিফটে চড়ে উঁচু দালানে ওঠানামা করি তখন আমরা ওজনের তারতম্য অনুভব করি। আমরা যখন কোনো খির লিফটে দাঁড়াই তখন আমরা লিফটের মেঝের উপর আমাদের ওজনের সমান বল প্রয়োগ করি, লিফটও আমাদের উপর ওজনের সমান ও বিপরীতমুখী প্রতিক্রিয়া বল প্রয়োগ করে—আমরা আমাদের ওজনের অস্তিত্ব টের পাই। কিন্তু লিফট যদি উপরের দিকে উঠতে থাকে তখন স্থির অবস্থান থেকে উপরের দিকে যাত্রা করায় লিফটির উপরের দিকে একটি ত্বরণ সৃষ্টি হয় ফলে লিফটের সাপেক্ষে আমাদের ত্বরণ হয় g এর চেয়ে বেশি। এ বর্ধিত ত্বরণের জন্য আমরা

লিফটের উপর আমাদের ওজনের চেয়ে বেশি বল প্রয়োগ করি। তখন লিফটও আমাদের উপর বিপরীতমুখী যে প্রতিক্রিয়া বল প্রয়োগ করে তা আমাদের ওজনের চেয়ে বেশি হয় এবং নিজেদেরকে ভারী অনুভব করি। কিন্তু এরপর লিফট যখন সমবেগে উপরের দিকে উঠতে থাকে তখন তার কোনো তুরণ থাকে না, ফলে আমরা আর ওজনের চেয়ে অতিরিক্ত বল অনুভব করি না, কেবল ওজনই অনুভব করি। অপরপক্ষে লিফট যখন নিচে নামতে শুরু করে তখন স্থির অবস্থান থেকে একটি তুরণ সৃষ্টি হয় এবং লিফটের সাপেক্ষে আমাদের তুরণ ৪ এর চেয়ে কম হয়। এ কম তুরণ নিয়ে আমরা লিফটের উপর আমাদের ওজনের চেয়ে কম বল প্রয়োগ করি। ফলে, আমরা হালকা বোধ করি অর্থাৎ আমাদের ওজন কম মনে হয়। লিফট যদি মুক্তভাবে নিচে পড়ে অর্থাৎ, লিফটেরও যদি ৪ তুরণ হয়, তবে লিফটের সাপেক্ষে আমাদের তুরণ হবে (৪ – ৪) অর্থাৎ শূন্য। ফলে আমরা লিফটের উপর কোনো বল প্রয়োগ করব না। তখন লিফটও আমাদের ওজনের বিপরীতে আমাদের উপর কোনো প্রতিক্রিয়া বল প্রয়োগ করবে না এবং আমরা নিজেদেরকে ওজনহীন মনে করব। কোনো লিফটের কেবল বা দড়ি ছিড়ে গিয়ে লিফটিট যদি অভিকর্ষের প্রভাবে নিচে পড়ে তখন এ অবৃদ্বার উদ্ভব হবে। এ অবৃদ্বায় যদি লিফটের ছাদ থেকে ঝুলন্ত বা লিফটে দাঁড়ানো কোনো ব্যক্তির হাতে ধরা স্প্রিং নিক্তি থেকে একটি বস্তু ঝুলিয়ে দেওয়া হয়, তাহলে দেখা যাবে স্প্রিং নিক্তির কাঁটা শূন্য দাগে অবন্থান করছে। অর্থাৎ, বস্তুটির ওজন শূন্য।



চিত্ৰ ৭.২ : লিফট

মহাশূন্যযানের পৃথিবী বা চাঁদকে প্রদক্ষিণ করার ও লিফটের মুক্তভাবে নিচে পড়ার মধ্যে কোনো পার্থক্য নেই। মহাশূন্যচারীরা মহাশূন্যযানে করে পৃথিবীকে একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় বৃত্তাকার কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করে থাকেন। এ বৃত্তাকার গতির জন্য মহাশূন্যযানের দেয়ালের সাপেক্ষে মহাশূন্যচারীর ত্বরণ শূন্য হয় এবং মহাশূন্যচারী মহাশূন্যযানের দেয়াল বা মেঝেতে কোনো বল প্রয়োগ করেন না। ফলে তিনি তার ওজনের বিপরীত কোনো প্রতিক্রিয়া বলও অনুভব করেন না। তাই তিনি ওজনহীনতা অনুভব করেন। এ অবস্থায় মহাশূন্যযান থেকে কোনো বস্তুকে ছেড়ে দিলে পড়ে না, গ্লাসের পানি উপুড় করলেও পড়বে না অর্থাৎ সবকিছুই ওজনহীন মনে হবে। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে কোনো কিছুই ওজনহীন হয় না, কেননা ঐ অবস্থানেও মহাশূন্যচারীর ভর আছে, ঐ স্থানে অভিকর্ষজ ত্বরণ প্র আছে, ফলে পৃথিবীর আকর্ষণ তথা ওজন আছে। কেবল মহাশূন্যযান প্র তৃরণে গতিশীল হওয়ার কারণে এ আপাতত ওজনহীনতার উদ্ভব হচ্ছে। যদি ঐ স্থানে মহাশূন্যযান বৃত্তাকার পথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ না করে, কিংবা পৃথিবীর দিকে মুক্তভাবে না পড়ে স্থির দাঁড়িয়ে থাকে, তাহলে কিন্তু মহাশূন্যচারী অবশ্যই তাঁর ওজন টের পাবেন।

নতুন শব্দ: মহাকর্ষ, মহাকর্ষীয় ধুবক, অভিকর্ষ, অভিকর্ষজ তুরণ, ভর, ওজন, ওজনহীনতা, লিফট। এ অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম

- এ মহাবিশ্বের যে কোনো দুটি বন্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে মহাকর্ষ বলে।
- মহাবিশ্বের প্রতিটি বস্তৃকণা একে অপরকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে এবং এ আকর্ষণ বলের মান বস্তৃকণাদ্বয়ের ভরের গুণফলের সমানুপাতিক এবং এদের দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক। এ বল বস্তৃকণাদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।
- পৃথিবী এবং অন্য যে কোনো বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাকে অভিকর্ষজ বা মাধ্যাকর্ষণ বলে।
- মাধ্যাকর্ষণ বলের প্রভাবে ভূ–পৃষ্ঠে মুক্তভাবে পড়ন্ত কোনো বস্কুর বেগ বৃশ্বির হারকে মাধ্যাকর্ষণজনিত তুরণ বলে।
- অভিকর্যজ তুরণ বা মাধ্যাকর্ষণজনিত তুরণ ৩–এর আদর্শ মান ৯.৮ মিটার/সেকেড<sup>২</sup>।
- বস্তুর মধ্যে পদার্থের পরিমাণই হচ্ছে এর ভর।
- কোনো বস্তুকে পৃথিবী যে বল দ্বারা তার কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে তাকে বস্তুর ওজন বলে।

# **जनूनी** ननी

## সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

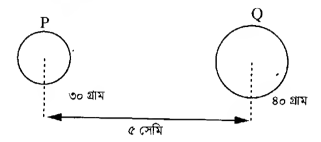
- দুটি বস্তুর মধ্যবর্তী দূরত্ব তিনগুণ বাড়ালে এদের আকর্ষণ বলের কী পরিবর্তন হবে এবং কেন পরিবর্তন হবে?
- ২. অভিকর্ষজ তুরণ বলতে কী বোঝায় ?
- ৩. ভর ও ওজনের মধ্যে তিনটি পার্থকা লেখ
- দাড়িপাল্লায় মাপলে কোনো বস্তর ভর পৃথিবী ও চাঁদে সমান হবে কেন 

   ব্যাখ্যা কর
- ৫. পৃথিবীর মেরু অঞ্চল ও বিষুব অঞ্চলে একই বস্তুর ওজনে পার্থকা দেখা যায় কেন ?

## বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. ভারের একক কী?
  - ক. গ্রাম
  - গ, কুইন্টাল
- ২. বস্তুর ভরের ক্ষেত্রে কোন বিবৃতিটি সঠিক?
  - ক. অবস্থানের পরিবর্তনে বস্তুর তর পরিবর্তিত হয়
  - গ. া বস্তুর মধ্যে পদার্থের মোট পরিমাণই ভর
- খ, কিলেগ্রাম
- ঘ. নিউটন
- খ. বন্ধুর উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বলই তর
- ঘ. ভরের একক নিউটন

## নিচের চিত্র হতে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও



- ৩. P ও Q এর মধ্যকার আকর্ষণ বল নির্ভর করে–
  - i. বস্তু দৃটির ভরের উপর
  - ii. মধ্যবর্তী দূরত্বের উপর
  - iii. মাধ্যমের প্রকৃতির উপর

## নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও jii

8. বস্তুদ্বয়ের ভরের গুণফল ৩৬০০ গ্রাম<sup>২</sup> হলে বলের কী পরিবর্তন হবে?

ক. অর্ধেক হবে

খ. দ্বিগুণ হবে

গ. তিনগুণ হবে

ঘ. চারগুণ হবে

# সৃজনশীল প্রশ্ন

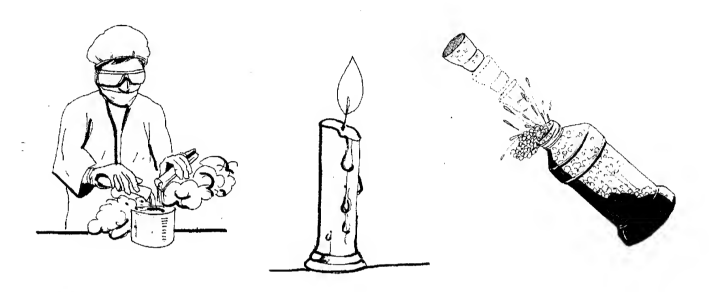
- ১. নুহা তাদের বাসায় পাঁচতলার ছাদে উঠে ৫০ গ্রাম তরের একটি পাথর এবং এক টুকরা কাগজ একই সাথে নিচে ফেলে দিল। মাটিতে দাঁড়ানো নুহার ছোট ভাই লক্ষ করল, পাথরটি কাগজের আগেই মাটিতে পৌঁছায়।
  - ক. অভিকর্ষ কী?
  - খ. অভিকর্ষজ তুরণ বলতে কী বোঝায়?
  - গ. পাথরটির ওজন নির্ণয় কর।
  - ঘ. পাথরটি আগেই মাটিতে পড়ার কারণ বিশ্লেষণ কর।
- ২. একটি বস্তুর ভর ১২০ কেজি। একটি রকেটে করে একে চাঁদে নিয়ে যাওয়া হলো। এতে দেখা গেল বস্তুটির ভরের কোনো পরিবর্তন না ঘটলেও ওজনের পরিবর্তন ঘটল।
  - ক. ভর কাকে বলে?
  - খ. ভর ও ওজনের মধ্যে পার্থক্য কী?
  - গ. চাঁদে বস্তুটির ওজন কত হবে নির্ণয় কর।
  - চাঁদে বস্তুটির ওজনের কেন পরিবর্তন ঘটল ব্যাখ্যা কর।

ফর্মা-৯ বিজ্ঞান-অষ্ট্রম শেণি

## অফ্টম অধ্যায়

# রাসায়নিক বিক্রিয়া

আমাদের চারপাশে নানা রকমের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে যাচ্ছে। এই সমস্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া কখনো শক্তি উৎপন্ন করে, কখনো ব্যবহার উপযোগী নতুন পদার্থ তৈরি করে আবার কখনো বা রোগ নিরাময়েও সাহায্য করে।



### এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা–

- বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকারের শক্তির রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শুরু কোষের শক্তির রূপান্তর ব্যাখ্যা করতে পারব।
- তড়িৎ বিশ্লেষণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আমাদের জীবনে রাসায়নিক বিক্রিয়ার অবদান উপলব্ধি করতে পারব।
- পরীক্ষণ কাজে রাসায়নিক পদার্থ এবং অন্যান্য যন্ত্রপাতির ব্যবহার সঠিকভাবে করতে পারব।

#### পাঠ ১ ও ২ : প্রতীক, সংকেত ও যোজনী

সপ্তম শ্রেণিতে তোমরা প্রতীক ও সংকেত সম্পর্কে কিছুটা ধারনা পেয়েছ। রসায়নবিদগণ গঠন অনুসারে পৃথিবীর সকল পদার্থকে মৌলিক ও যৌগিক এই দুই শ্রেণিতে ভাগ করেছেন। এ পর্যন্ত মৌট ১১৮ টি মৌলিক পদার্থের কথা জানা গেছে। সাধারণত মৌলের পুরো নাম না লিখে ইংরেজি বা ল্যাটিন নামের একটি বা দুইটি অক্ষর দিয়ে সংক্ষেপে মৌলিটিকে প্রকাশ করা হয়। মৌলের পুরো নামের এ সংক্ষিপ্তরূপকে প্রতীক বলা হয়।

যেমন: হাইড্রোজেন H, অক্সিজেন O, ক্যালসিয়াম Ca ইত্যাদি।

আবার কোনো মৌল বা যৌগের অণুর সংক্ষিপ্তরূপকে সংকেত বলা হয়। যেমন— হাইড্রোজেন অণুর সংকেত  $H_2$ , অক্সিজেন অণুর সংকেত  $O_2$ , হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অণুর সংকেত HCl, ইত্যাদি।

যৌগের সংকেত লেখার সময় আমাদেরকে মৌলের যোজনী সংখ্যা সম্পর্কে ভাবতে হবে। মৌলের যোজনীর সংখ্যা অনুযায়ী মৌলগুলো একে অন্যের সাথে রাসায়নিকভাবে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করে। মৌলিক পদার্থের যোজনীকে আমরা এক একটি হাতের সাথে তুলনা করতে পারি। যে মৌলের একটি হাত তার যোজনী হবে এক। হাইড্রোজেন এবং ক্লোরিন উভয়েই একহাত বিশিষ্ট মৌল। অর্থাৎ উভয়ের যোজনী এক। তাই হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সংকেত হবে HCl। অক্সিজেনের যোজনী দুই অর্থাৎ অক্সিজেনের একটি পরমাণুর দুইটি হাত আছে। এ দুইটি হাত দিয়ে অক্সিজেন একযোজী বা এক হাত বিশিষ্ট দুইটি হাইড্রোজেনের পরমাণুকে ধরতে পারে। একারণে পানির সংকেত  $H_2O$ ।

নাইট্রোজেন ও কার্বনের যোজনী যথাক্রমে ৩ এবং 8। ফলে অ্যামোনিয়ার সংকেত  $\mathrm{NH}_3$  এবং মিথেনের সংকেত  $\mathrm{CH}_4$ । হাইড্রোজেন ক্লোরাইড, পানি, অ্যামোনিয়া ও মিথেনের অণুকে নিমুর্পভাবে দেখানো যেতে পারে–

উল্লেখ্য কোনো কোনো মৌলের একাধিক যোজনীও থাকতে পারে। যেমন– সালফার এর যোজনী ২ ও ৪, আয়রন এর যোজনী ২ ও ৩ ইত্যাদি।

অতএব কোনো মৌলের যোজনী হলো ঐ মৌলের একটি পরমাণু কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণুর সাথে যুক্ত হয় তার সংখ্যা।

কোনো যৌগ গঠনের সময় সাধারণভাবে লক্ষ রাখতে হবে যেন মৌলের সবগুলো হাত বা যোজনী কাজে লাগে।
কয়েকটি মৌল ও যৌগমূলকের যোজনী

	যোজনী – ১	যোজনী – ২	যোজনী –৩	যোজনী – ৪
অধাতু মৌল)	হাইড্রোজেন (H)	অক্সিজেন (O)	নাইট্রোজেন (N)	কার্বন (C)
	ফ্লোরিন (F)	সালফার (S)	ফসফরাস (P)	সালফার (S)
	ক্লোরিন (Cl)	কার্বন (C)		
	ব্রোমিন (Br)			
	আয়োডিন (I)			
ধাতু (মৌল)	সোডিয়াম (Na)	ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	অ্যালুমিনিয়াম (Al)	টিন (Sn) (ইক)
	পটাশিয়াম (K)	ক্যালসিয়াম (Ca)	আয়রন (Fe) (ইক)	লেড (Pb) (ইক)
	কপার (Cu) (আস)	আয়রন (Fe) (আস)	গোল্ড (Au) (ইক)	
		কপার (Cu) (ইক)		İ
	সিলভার (Ag)	জিজ্ঞ্ক (Zn)		
	গোল্ড (Au) (আস)	টিন (Sn) (আস)		
		লেড (Pb) (আস)		
যৌগমূলক	অ্যামোনিয়াম (NH4 <sup>+</sup> )	কার্বনেট (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	ফসফেট (PO <sub>4</sub> )	
	হাইড্রক্সিল (OH <sup>-</sup> )	সালফাইট (SO3 <sup>2-</sup> )		
	নাইট্রাইট ( $\mathrm{NO_2}^-$ )	সা <b>লফেট</b> (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )		
ĺ	নাইট্রেট (NO <sub>3</sub> -)			
	হা <b>ইড্রো</b> জেন কার্বনেট (HCO, ¯)			

ছকে উল্লেখিত  ${
m SO_4^{2-},\ CO_3^{2-},\ NO_3^{-},\ NH_4}$  ইত্যাদি পরমাণু গুচ্ছ স্বাধীনভাবে থাকে না। মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ন্যায় যৌগ গঠনে অংশ নেয়। এ জাতীয় পরমাণুগুচ্ছকে যৌগমূলক বা র্যাডিকেল বলে। যৌগের আণবিক সংকেত লেখার ক্ষেত্রে যে সকল নিয়ম অনুসরণ করা হয় তা নিমুর্প :

- (১) যৌগে উভয় মৌল বা যৌগমূলকের যোজনী একই হলে এক্ষেত্রে সংকেতে যোজনী লেখার প্রয়োজন হয় না। শুধু মৌল কিংবা মূলকগুলো পাশাপাশি লিখলেই চলে। যেমন : ক্যালসিয়াম অক্সাইড CaO, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড NH<sub>4</sub>Cl, অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> ইত্যাদি।
- (২) উভয় মৌলের কিংবা উভয়মূলকের যোজনী কোনো নির্দিষ্ট সংখ্যার গুণিতক হলে ঐ সংখ্যা দিয়ে যোজনীকে ভাগ করে বিনিময় করে লিখতে হয়। যেমন— কার্বনডাই অক্সাইড  $C_2O_4=CO_2$ , এখানে কার্বন ও অক্সিজেনের যোজনী যথাক্রমে 4 এবং 2।
- (৩) উভয় মৌলের কিংবা উভয় মূলকের যোজনী ভিন্ন এবং গুণিতক না হলে, অর্থাৎ A মৌলের যোজনী X এবং B মৌলের যোজনী y হলে A ও B মৌল দ্বারা গঠিত যৌগের সংকেতটি হবে AyBx । A মৌলের যোজনী সংখ্যা B মৌলের ডানপাশে সামান্য নিচে ছোট করে এবং B মৌলের যোজনী সংখ্যা A মৌলের ডানপাশে নিচের দিকে ছোট করে লিখতে হয়।

### পাঠ ৩ ও ৪ : রাসায়নিক সমীকরণ

যে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিবরন দিতে হলে আমাদের রাসায়ণিক সমীকরণ সম্বন্ধে ধারনা থাকা অপরিহার্য। একটি রাসায়নিক বিক্রিয়াকে দুইটি অংশে ভাগ করা যায়। এক অংশে বিক্রিয়ক পদার্থ এবং অন্য অংশে থাকে বিক্রিয়ার ফলে উৎপনু নতুন পদার্থ। যেমন–

বিক্রিয়ক পদার্থগুলো রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের পূর্বাবস্থা এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থ হলো রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের শেষ বা পরবর্তী অবস্থা। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কিন্তু কোনো পরমাণু ধ্বংস বা নতুন করে সৃষ্টি হয় না, পরমাণুর শুধু পুনর্বিন্যাস ঘটে। অতএব বিক্রিয়ার পূর্বে বিভিন্ন বিক্রিয়ক পদার্থে যতগুলো পরমাণু থাকে বিক্রিয়ার পরে বিভিন্ন বিক্রিয়াজাত পদার্থেও ততগুলো পরমাণু থাকে। ফলে বিক্রিয়ক দ্রব্য এবং উৎপন্ন দ্রব্যের মধ্যে পরমাণু সংখ্যার সমতা বিরাজ করে।

উপরযুক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিক্রিয়কদ্রব্য এবং উৎপন্ন দ্রব্যকে প্রতীক, সংকেত ও কতপুলো চিহ্নের (+, → বা =) সাহায্যে সংক্ষেপে প্রকাশ করা কে রাসায়নিক সমীকরণ বলে। যেমন:

$$Zn$$
 +  $H_2SO_4$  -  $\longrightarrow$   $ZnSO_4$  +  $H_2$  জিঙ্ক সালফেট রিক এসিড জিঙ্ক সালফেট হাইড্রোজেন

রাসায়নিক সমীকরণ লেখার নিয়মগুলো নিমুরপ:

- (১) রাসায়নিক সমীকরণে বিক্রিয়ক পদার্থ বা পদার্থগুলোর স্ব স্ব প্রতীক বা সংকেত সমীকরণটির তীর চিহ্নের (→) বামদিকে লিখতে হয়। বিক্রিয়াজাত পদার্থ বা পদার্থগুলোর স্ব স্ব প্রতীক বা সংকেত সমীকরণটির তীর চিহ্নের (→) ডান দিকে লিখতে হয়।
- (২) বিক্রিয়ক বা বিক্রিয়াজাত পদার্থ একাধিক হলে তাদের সংকেতের মধ্যে যোগ চিহ্ন (+) দেওয়া হয়।
- (৩) কোনো পদার্থের অণুর সংখ্যা একাধিক হলে অণুর সংকেতের আগে সেই সংখ্যা লিখা হয়।
- (৪) বিক্রিয়ক এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলোর মধ্যে তীর চিহ্নের পরিবর্তে সমান চিহ্ন ও (=) বসানো যায়। তবে এক্ষেত্রে উভয়পক্ষের পরমাণুর সমতাকরণ প্রয়োজন।
- (৫) বিক্রিয়ার আগে বিভিন্ন পদার্থের অণুর মধ্যে যত সংখ্যক বিভিন্ন মৌলের পরমাণু থাকে, বিক্রিয়ার পরে গঠিত নতুন অণুগুলোর মধ্যে ঠিক তত সংখ্যক বিভিন্ন মৌলের পরমাণু থাকতে হবে। তাই সমীকরণের উভয় পক্ষে মৌলের পরমাণু সংখ্যার সমতা আনার জন্য প্রতীক ও সংকেতগুলোকে প্রয়োজনীয় সংখ্যা দ্বারা গুণ করতে হয়।

রাসায়নিক সমীকরণের সমতা করণ

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় পানি উৎপন্ন হয়। সূতরাং সমতা চিহ্নের বামদিকে বসবে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন অণুর সংকেত এবং ডানদিকে বসবে বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন পদার্থ পানির অণুর সংকেত। সূতরাং বিক্রিয়াটিকে নিম্নোক্তভাবে প্রকাশ করা যায়–

$$\frac{H_2}{$$
হাইদ্রোজেন  $}$  +  $\frac{O_2}{}$  -  $\longrightarrow$   $\frac{H_2O}{}$ 

কিন্তু বিক্রিয়ার আগে যত সংখ্যক H পরমাণু এবং O পরমাণু থাকে বিক্রিয়ার পরেও বিক্রিয়াজাত পদার্থে ততসংখ্যক H এবং O পরমাণু থাকা উচিত। তাই বিক্রিয়ার সমতা স্থাপনের জন্য  $H_2$  অণু,  $O_2$  অণু ও  $H_2O$  অণুর সংখ্যা এবং সমীকরণ হবে নিমুর্প্–

$$^{2H_2}$$
 +  $^{O_2}$  =  $^{2H_2O}$ 

এই সমীকরণ থেকে বিক্রিয়ার পূর্বে এবং বিক্রিয়ার পরে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের মোট পরমাণুর সংখ্যা গণনা করা যায়। বোঝার সুবিধার্থে উপরের সমীকরণটিকে একটু ভিনুভাবে উপস্থাপন করা হলো–

$$2H_2$$
 +  $1O_2$  =  $2H_2O_1$  (1×2)  $= 2\times (2+1)$  वा,  $= 2\times 3$  =  $6$ 

সুতরাং উপরের সমীকরণে বিক্রিয়ার আগের পরমাণুর সংখ্যা এবং বিক্রিয়ার পরের পরমাণুর সংখ্যা সমান।

পাঠ ৫ : রাসায়নিক বিক্রিয়া ; সংযোজন (Addition)

কাঞ্চ : সংযোজন বিক্রিয়া সম্পর্কে ধারণা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: টেস্টটিউব, মর্টার, স্পিরিট শ্যাম্প বা বার্নার, শোহার শুঁড়া, সালফার, নিক্তি।

পশ্বতি: টেস্টটিউবটি ভালো করে ধুয়ে শুকিয়ে নাও। ৭ গ্রাম লোহার গুঁড়া ও ৪ গ্রাম সালফার (সমানুপাতিক হারে তিনু পরিমাণও নেওয়া যায়) নিক্তি দিয়ে মেপে মটারে নাও ও খুব ভালোভাবে দিয়ে নাও এবং তারপর শুকনা টেস্টটিউবে ঢেলে দাও। এবার স্পিরিট ল্যাম্প বা বার্নার দিয়ে টেস্টটিউবের ভলায় তাপ দিতে থাক। তাপ দেওয়ার সময় খেয়াল রাখ যেন আগুনের শিখা ছোট হয়। তাপ দিতে দিতে টেস্টটিউবের মিশ্রণটি যখন রক্তিমাভার মতো হবে তখন তাপ দেওয়া কম্ম কর। টেস্টটিউবটি মর্টারের উপরে ধরে রাখ যেন এটি ভেজাে গেলেও টেস্টটিউবের ভিতরের বস্তু নন্ট না হয়ে যায়। অতঃপর টেস্টটিউবটি ঠাভা কর ও ভেজাে ভিতরের বস্তুটিকে আলাদা কর।

টেস্টটিউব থেকে যে বস্তুটি পেলে তা দেখতে গাঢ় ধূসর বর্ণের। তোমরা এতে হালকা হলুদ রঙের সালফার বা লোহার গুঁড়া কোনোটিই দেখতে পাচ্ছ না, কারণ এখানে লোহা ও সালফার একে অপরের সাথে মিলে সম্পূর্ণ ভিনুধর্মী নতুন পদার্থ আয়রন সালফাইড তৈরি করেছে।

এ ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন যেখানে একের অধিক পদার্থ একত্রিত হয়ে সম্পূর্ণ ভিনুধর্মী নতুন একটি রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করে তাকে সংযোজন বিক্রিয়া বলে। একইভাবে জিংক ও সালফারের বিক্রিয়ায় জিংক সালফাইড তৈরির বিক্রিয়াও সংযোজন বিক্রিয়া।

Zn	+	S		70
জিংক				ZnS
<b>।अर्</b> यः		সালফার	জিংক	সালফাইড
			1 -1 / 1	11.1416

এখানে উল্লিখিত দৃটি বিক্রিয়াকেই মৌল থেকে যৌগ তৈরির সংযোজন বিক্রিয়া দেখানো হয়েছে। তবে দৃটি যৌগ যুক্ত হয়েও কিন্তু সংযোজন বিক্রিয়ার মাধ্যমে নতুন আরেকটি যৌগ তৈরি হতে পারে। যেমন– অ্যামোনিয়ার সাথে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সংযোজনে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

 $NH_3$  + HCl  $\longrightarrow$   $NH_4Cl$  আমোনিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড

# পাঠ ৬ ও ৭ : দহন বিক্রিয়া (Combustion reaction)

কাজ: সালফার ও অক্সিজেনের দহন বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: একটি লয়া হাতলযুক্ত দহন চামচ, কিছু সালফার, স্পিরিট ল্যাম্প বা বার্নার।

পশ্বতি: তোমরা দহন চামচে কিছুটা সালফার নাও। স্পিরিট ল্যাম্প বা বার্নার দিয়ে চামচটিতে তাপ দিতে থাক। কী দেখতে পাচ্ছ?

প্রথমে সালফার গলে গেল তারপর নীল আগুনের শিখা দেখতে পাচ্ছ এবং ঝাঁঝালো গন্ধ পেয়েছ। কারণ তাপ দেওয়ার ফলে সালফার বাতাসের অক্সিজেনের সাহায্যে দহন বিক্রিয়ার মাধ্যমে সালফার ডাইঅক্সাইড গ্যাস তৈরি করেছে যার জন্য তোমরা ঝাঁঝালো গন্ধ পেয়েছ।

S +  $O_2$   $\longrightarrow$   $SO_2$  সালফার  $SO_2$  সালফার ডাইঅক্সাইড

কাছ: ম্যাগনেশিয়াম ও অক্সিজেনের দহন বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

প্রয়েজনীয় উপকরণ: ম্যাগনেশিয়াম রিবন, চিমটা আংটা, লাইটার, স্পিরিট ল্যাম্প/ বুনসেন বার্নার।

পন্ধতি: ম্যাগনেশিয়াম রিবনের একটি ছোট টুকরার (৮ সেন্টিমিটার) একমাথা চিমটা দিয়ে ধর। চোখে নিরাপত্তা চশমা পরে নাও। রিবনের অন্য মাথাটি বুনসেন বার্নারের শিখার উপর ধর। লাইটার দিয়েও এটি করা যায়। খুব ভালোভাবে লক্ষ কর কী ঘটছে?

রিবনে আগুন ধরে গেল এবং অত্যন্ত প্রজ্বলিত শিখাসহ জ্বলতে লাগল। এর কারণ হলো ম্যাগনেসিয়াম বাতাসের অক্সিজেনে দহন বিক্রিয়ার মাধ্যমে পুড়তে থাকে আর তোমরা প্রজ্বলিত শিখা দেখতে পাও। এতাবে যখন সমস্ত ম্যাগনেসিয়াম পুড়ে শেষ হয়ে যায়, তখন আপনা আপনি শিখা নিভে যায়। শেষে তোমরা ছাই এর মতো কিছু দেখতে পাচ্ছ কি? এটি আসলে ম্যাগনেসিয়াম ও অক্সিজেন পুড়ে তৈরি হওয়া ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড।

2Mg + O<sub>2</sub> → 2MgO ম্যাগনেসিয়াম অক্সাহড

কাজ: মোমের দহন প্রক্রিয়া সম্পর্কে জানা।

**প্রয়োজনীয় উপকরণ :** মোমবাতি, দিয়াশলাই।

শশ্বতি: দিয়াশলাই দিয়ে মোমবাতি স্থালাও। খুব ভালোভাবে খেয়াল কর কী ঘটছে? সময়ের সাথে সাথে মোমবাতির আকার ছোট হয়ে যাছে। বল তো এর কারণ কী? মোমবাতি স্থালানোর ফলে উৎপন্ন তাপে মোম গলে যাছে। এই গলিত মোমের ছোট একটি অংশ ঠান্ডা হয়ে মোমের গা বেয়ে নিচে পড়ছে কিন্তু বেশিরভাগ অংশই সলতের মধ্য দিয়ে উপরে উঠে উৎপন্ন তাপে বান্দীভূত হছে। এই বান্দীভূত মোম দহন বিক্রিয়ার মাধ্যমে বায়ুর অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়া করছে। এর ফলে তাপ ও আলোকশক্তি উৎপন্ন হছে।

# পাঠ ৮ ও ৯ : প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া (Substitution or displacement reaction)

কাজ : লোহা ও তুঁতের বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : লোহার গুঁড়া , তুঁতে , পানি ও টেস্টটিউব

পাশ্বতি : টেস্টটিউবের চার ডাগের এক ভাগ পানি নাও। কিছু তুঁতে যোগ করে ভালোভাবে ঝাঁকিয়ে তুঁতের দ্রবণ তৈরি কর। এবার তুঁতের নীল দ্রবণে কিছু লোহার গুঁড়া যোগ করে ভালোভাবে ঝাঁকাও। কোনো পরিবর্তন লেখতে পাছ কি? দ্রবণের নীল রং আন্তে আন্তে হালকা সবুজ হয়ে যাচ্ছে আর তামার ছোট ছোট কণা টেস্টটিউবের তলায় জমতে শুরু করেছে। নীল দ্রবণ কেন হালকা সবুজ হলো?

এখানে লোহার গুঁড়া ও তুঁতের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়েছে। ফলে আয়রন সালফেট ও কপার তৈরি হয়েছে। উৎপন্ন আয়রন সালফেটের রং হালকা সবুজ বলেই দ্রবণের রং নীল থেকে হালকা সবুজ হলো।

Fe + 
$$CuSO_4$$
  $\longrightarrow$   $FeSO_4$  +  $Cu$  লোহা কপার সালফেট আয়রন সালফেট তামা

এখানে লোহা, কপার সালফেট থেকে কপারকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে আয়রন সালফেট তৈরি করেছে। এ সকল বিক্রিয়া যেখানে একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে সরিয়ে নিজে ঐ স্থান দখল করে নতুন যৌগ তৈরি করে তাকে প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া বলে।

তোমরা এখন তুঁতের দ্রবণে জিংক বা দস্তা, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি যোগ করে দেখ কী ধরনের পরিবর্তন ঘটে।

# বিযোজন বিক্রিয়া (Decomposition reaction)

কাজ : চুনা পাথরের বিয়োজন বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: চুনা পাথর, স্পেচুলা বা চামচ, টেস্টটিউব, নির্গমন নল, বুনসেন বার্নার বা স্পিরিট ল্যাম্প, ক্যাম্প, স্ট্যান্ড, কর্ক ও হাতমোজা।

পশ্ধতি : হাতমোজা পরে স্পেচুলা বা চামচ দিয়ে প্রায় ৫ গ্রাম চুনাপাথর টেস্টটিউবে নাও। এবার স্পিরিট শ্যাম্প বা বুনসেন বার্নার দিয়ে তাপ দিতে থাক। খুব ভালোভাবে খেয়াল কর কী ঘটছে।

কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হচ্ছে। প্রকৃতপক্ষে টেস্টটিউবে নেওয়া চুনাপাথর তাপ দেওয়ার ফলে বিয়োজিত হয়ে বা ভেজেগ কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও ক্যালসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হচ্ছে।

CaCO <sub>3</sub>	<u>─────</u>	CaO	+	CO	
চুনা পাথর	:	ক্যালসিয়াম অক্সাইড		CO <sub>2</sub>	
গ্যাসটি কার্বন ড			1 Trop	কার্বন ডাইঅক্সাইড স্টটিউবে ১–২ মিলিলিটার স্বচ	
পানি নিয়ে এটা	কে চিত্রের মতো করে প্র	া পরে সেবতে গার ম টেসটিটিকের <del>সা</del>	া অসর একাট টে	স্টাটউবে ১–২ মিলিলিটার স্বচ চুনের পানি ঘোলা হয়ে যাচ্ছে	ছ চুনের
উৎপন্ন কার্বন ড	াইঅক্সাইড ২য় টেস্টটিউ	ৈ তে তলতে বের সা। টবে (নির্গমন নলের	বে নামান্ত। মেগুবৈ সাধ্যমে সাক্ষান	চুনের পানি ঘোলা হয়ে যাচ্ছে ফলে সেখানে চুনের পানি ও	। অর্থাণ
ডাইঅক্সাইড বিৱি	ফুরা করে আবার ক্যালসি <u>:</u>	য়াম কার্বোনেট তৈরি :	শাস্ত্রক্য বাস্তরার ইওয়ায় চনের পানি	ঞ্জে সেখানে চুনের পানি ও 'ঘোলা হয়ে যাক্ষে।	ণ কার্বন
			a a	0 11 11 404 41605 1	

 ${
m CO}_2$  +  ${
m Ca(OH)}_2$   $\longrightarrow$   ${
m CaCO}_3$  +  ${
m H}_2{
m O}$  কার্বন ডাইঅক্সাইড চুনের পানি ক্যালসিয়াম কার্বনেট পানি

নিম্নে বিয়োজ্ন বিক্রিয়ার আর কপার কার্বোনেটকে তাপ দিয়ে	বও কয়েকটি উদাহরণ ৫ ল তা ভেজো কপর অক্স	দওয়া হলে াইড ও কা	া। ৰ্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়	
CuCO <sub>3</sub> — তাপ	→ CuO	+	CO <sub>2</sub> কার্বন ডাইঅক্সাইড	
কপার কার্বনেট পক্ষান্তরে পটাশিয়াম ক্লোরেট	কপার অক্সাইড _ কে তাপ দিলে এটি বি	য়োজিত হ		
ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন করে	র।			<b>b</b> )
2KClO <sub>3</sub> — তাপ	—→ 2KCl পটাশিয়াম ক্লোরাই	+ ড	$3 { m O}_2$ অক্সিজেন	চিত্র ৮.১ : বিযোজন
পটাশিয়াম ক্লোরেট এ সকল বিক্রিয়ার মতো যে বিক্রিয়া বলে।	সকল বিক্রিয়ায় একটি ৫	্ যৌগ ভেঞে	া একাধিক মৌল বা যৌগ উ	ৎপনু হয় তাদেরকে বিযোজন

# পাঠ ১০ ও ১১ : রাসায়নিক বিক্রিয়ায় তাপশক্তির রূপান্তর

তোমরা মোম জ্বালালে কি ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় তা জেনেছ। এবার বল তো এখানে কোনো ধরনের শক্তির রূপান্তর ঘটছে কি? জ্বলন্ত মোমের কাছাকাছি হাত নিলে হাতে গরম লাগে। আবার অন্ধকারে মোম জ্বালালে আমরা এর আশোপাশে দেখতে পাই। তাহলে একথা বলা যায় যে, মোম জ্বালানোর ফলে তাপশক্তি উৎপন্ন হয় বলেই হাতে গরম লাগে আর আলোক শক্তি উৎপন্ন হয় বলেই অন্ধকারে মোম জ্বালালে আমরা এর আশোপাশের জ্বিনিস দেখতে পাই। মোম একটি রাসায়নিক বস্তু। একে পোড়ালে এতে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি পরিবর্তিত হয়ে তাপশক্তি ও আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। একইভাবে গ্যাসের চূলায় গ্যাস জ্বালালেও গ্যাসে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি পরিবর্তিত হয়ে প্রচুর তাপশক্তি ও আলোক শক্তি তে আলোক শক্তি তে আলোক শক্তি তে আলোক শক্তি তি আলোক শক্তি তি আলোক শক্তি উৎপন্ন করে। উৎপন্ন তাপশক্তি দিয়েই আমরা রান্নাবান্নার কাজ করি।

তাহলে আমরা দেখলাম যে, রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির রূপান্তরে ঘটে।

কাজ: খাবার সোডা ও লেবুর রসের বিক্রিয়া।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : খাবার সোডা বা বেকিং সোডা, টেস্টটিউব, লেবুর রস, দ্বপার।

পদ্ধতি: টেস্টটিউবে কিছু খাবার সোডা নাও। ড্রপার দিয়ে আস্তে আস্তে পেবুর রস টেস্টটিউবে যোগ কর। কী দেখতে পাচ্ছ? গ্যাসের বুদবৃদ উঠছে? হাঁা, প্রচুর গ্যাসের বুদবৃদ উঠেছে। টেস্টটিউবের তলায় স্পর্শ করে দেখ হাতে গরম লাগে কি?

পেবুর রসে থাকে প্রচুর সাইট্রিক এসিড যা বেকিং সোডার সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম সাইট্রেট, কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও পানি তৈরি করে। আমরা যে বুদবুদ দেখি তা কার্বন ডাইঅক্সাইড ছাড়া আর কিছুই নয়।

বেকিং সোডা + সাইট্রিক এসিড সোডিয়াম সাইট্রেট + কার্বন ডাইঅক্সাইড + পানি
টেস্টটিউব স্পর্শ করলে গরম লাগার কারণ কী ? কারণ হলো এই বিক্রিয়ায় তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। তা না হলে গরম
লাগত না।

এখন তোমরা বেকিং সোডার সাথে লেবুর রসের বদলে ভিনেগার বা এসিটিক এসিড যোগ করে দেখ কী ঘটে?

কাছ : চুন ও তিনেগারের রাসায়নিক বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

উপকরণ : চুন, ভিনেগার, বিকার, হাতমোজা, দ্বপার।

পদ্ধতি : হাতমোজা পরে কিছু চুন বিকারে নাও। এবার এতে দ্রপার দিয়ে আস্তে আন্তে তিনেগার থোগ কর। বিকারটি হাত দিয়ে স্পর্শ করে দেখ। গ্রম লাগছে? কারণ কী? এখানে চুনের সাথে তিনেগারের বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম এসিটেট ও পানি তৈরি হচ্ছে আর প্রচুর তাপশক্তিও উৎপন্ন হচ্ছে। উৎপন্ন তাপের কারণেই বিকার স্পর্শ করণে গ্রম লাগছে।

চুন + এসিটিক এসিড — ক্যালসিয়াম এসিটেট + পানি
এখানে চুন হলো ক্ষারীয় পদার্থ ও এসিটিক এসিড হলো অমুধর্মী পদার্থ আর উৎপাদিত ক্যালসিয়াম এসিটেট হলো
নিরপেক্ষ পদার্থ। এ জাতীয় বিক্রিয়ায় যেখানে বিপরীতধর্মী পদার্থ একে অপরের সাথে বিক্রিয়া করে নিরপেক্ষ পদার্থ
তৈরি করে তাকে প্রশমন বিক্রিয়া (Neutralization reaction) বলে।

এখন তোমরা চুনে ভিনেগারের বদলে লেবুর রস দিয়ে দেখ কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটে?

কাজ: চুনের সাথে পানির বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : চুন, পানি, ভিনেগার, বিকার, হাতমোজা, স্পেচুলা, দ্রপার।

পৃষ্পতি : ৫ গ্রাম পরিমাণ (ভিনু পরিমাণও নেওয়া যেতে পারে) চুন বিকারে নাও। দ্রপার দিয়ে ৪০ গ্রাম পানি আন্তে আন্তে যোগ কর। হাতমোজা পরে বিকার স্পর্শ কর। পানি যোগ করার পর কোনো পরিবর্তন দেখতে পাচ্ছ?

বিকার অনেক বেশি গরম হয়ে যাচ্ছে আর বিকারের মিশ্রণটি অনেকটা পানি ফুটানোর সময় যে রকম টগবগ করে অনেকটা সেরকম করছে। এখানে চুনে পানি যোগ করার ফলে, চুন ও পানির মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$${
m CaO}$$
 +  ${
m H_2O}$   $\longrightarrow$   ${
m Ca(OH)_2}$  চুন পানি ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড

উৎপন্ন  $Ca(OH)_2$  কুইক লাইম নামেই বেশি পরিচিত। এই বিক্রিয়ায় প্রচুর পরিমাণে তাপশক্তি উৎপন্ন হয় যার ফলে পানি ফুটতে থাকে। কুইক লাইম বা  $Ca(OH)_2$  পানিতে খুব অন্ন পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। আর পানিতে  $Ca(OH)_2$  এর সম্পৃক্ত দ্রবণকেই চুনের পানি বা লাইম ওয়াটার বলা হয়।

উপরের পরীক্ষাতে তোমরা যে সাসপেসনটি পেলে তা কিছুক্ষণ রেখে দাও। উপরে পরিষ্কার পানির মতো যে অংশটি দেখা যাচ্ছে সেটিই কিন্তু চুনের পানি।

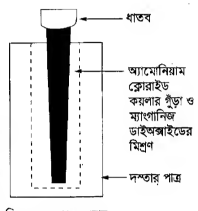
ফর্মা-১০, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেণি

# পাঠ ১২-১৪ : শুক্ক কোষ

আমরা টর্চ লাইট, বিভিন্ন রকম রিমোট কন্ট্রোলার, নানা রকম খেলনা ইত্যাদি ক্ষেত্রে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি এগুলোকে দ্রাইসেল বা শুষ্ক কোষ বলে।

তোমরা কি জান এই শুষ্ক কোষ কীভাবে তৈরি করা হয় ?

প্রথমে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH<sub>4</sub>Cl), কয়লার গুঁড়া এবং ম্যাংগানিজ ডাইঅক্সাইড (MnO<sub>2</sub>) ভালোভাবে মিশিয়ে তাতে অল্প পরিমাণ পানি যোগ করে একটি পেস্ট বা লেই তৈরি করা হয়। এই মিশ্রণটি সিলিভার আকৃতির দস্তার চোঙে নিয়ে তার মধ্যে একটি কার্বন দন্ড বসানো হয় এমনভাবে যাতে দন্ডটি দস্তার চোঙকে স্পর্শ না করে। কার্বন দন্ডের মাথায় একটি ধাতব টুপি পরানো থাকে। শুরু কোষের উপরের অংশ কার্বন দন্ডটির চারপাশ পিচের আন্তরণ দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। দস্তার চোঙটিকে একটি শক্ত কাগজ দিয়ে যিরে দেওয়া হয়। এখানে দস্তার চোঙ খণাতাক তড়িংঘার বা অ্যানোড হিসেবে কাজ করে আর ধাতব টুপি দিয়ে ঢাকা কার্বন দন্ডের উপরিভাগ ধনাতাক তড়িংঘার বা ক্যাথোড হিসেবে কাজ করে। এখন আমরা দেখে নিই কীভাবে শুরু কোষ কাজ করে।



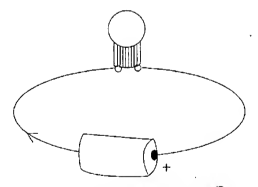
চিত্ৰ ৮.২: শুষ্ক কোষ

কাজ : শুরু কোষ দিয়ে ভড়িৎ বর্তনী তৈরি করে শক্তির রূপান্তর দেখা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি বৈদ্যুতিক বাস্থ্য, ১টি শুক কোষ, তামার তার ২টি।

পন্ধতি: ১টি তামার তারের এক প্রান্ত শৃক কোষের অ্যানোড ও অপর তামার তারটি ক্যাপোডের সাথে যুক্ত কর। এবার চিত্রের মতো করে বৈদ্যুতিক বাল্বের সাথে তার দুটি সংযোগ দাও। বাল্বটি জ্বুলে উঠল। কারণ হলো এখানে তামার তারের মাধ্যমে বাল্ব ও ব্যাটারির মধ্যে একটি বৈদ্যুতিক সার্কিট তৈরি হয়ে গেল।

এখানে কী ধরনের শক্তির রূপান্তর ঘটল? বর্তনী তৈরি হওয়ার ফলে বাল্ব জ্বলছে এবং তা আলোক শক্তি দিচ্ছে। এই আলোক শক্তি আসহে ব্যাটারি থেকে। আর ব্যাটারির শক্তির উৎস হলো এখানে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থ অর্থাৎ দন্তা, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, কয়লার গুঁড়া ও ম্যাংগানিজ ডাইঅক্সাইড । তাহলে বলা যায় যে, এ সকল রাসায়নিক পদার্থের সঞ্চিত শক্তিই রূপান্তরিত হয়ে আলোক শক্তি উৎপন্ন করছে। অর্থাৎ এখানে রাসায়নিক শক্তি আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হচ্ছে।



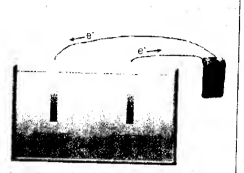
চিত্র ৮.৩ : শুষ্ক কোষের বর্তনী

# তড়িৎ বিশ্লেষণ (Electrolysis)

কাজ: তড়িৎ বিশ্লেষণ সম্পর্কে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: ১টি ব্যাটারি, তামার তার (দুটি), দুটি কার্বন দন্ড, পানি, লবণ, একটি বিকার।

পাশতি : বিকারে ৩০০ মিলিলিটার পরিমাণ পানি নিয়ে ৩০ গ্রাম সোডিয়াম ক্লোরাইড বা লবণ যোগ করে ভালোভাবে নাড়া দাও। এবার কার্বন দণ্ড দৃটি চিত্র অনুযায়ী তামার তার দিয়ে ব্যাটারির সাথে সংযুক্ত কর। কার্বন দণ্ডের দিকে ভালো করে লক্ষ কর। ১টি কার্বন দন্ডের গায়ে গ্যাসের বুদবুদ দেখতে পাছ কি ? অন্যটির কোনো পরিবর্তন লক্ষ করছ কি?



চিত্র ৮.৪: তড়িৎ বিশ্রেষণ

হঁয়, যে কার্বন দণ্ডটি ব্যাটারির ধনাত্মক মেরুর সাথে সংযুক্ত, সেটিতে গ্যাসের বুদবুদ জমে যাচ্ছে আর যে দণ্ডটি ব্যাটারির ঋণাত্মক মেরুর সাথে সংযুক্ত আছে সেটিতে ধূসর একটি প্রলেপের মতো দেখা যাচ্ছে। কেন এমনটি হচ্ছে? এর কারণ হলো ব্যাটারির সাথে সংযোগ দিয়ে দ্রবীভূত লবণের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ক্যোরাইড আয়ন (Cl) অ্যানোডে গিয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ক্লোরিন গ্যাস (Cl2) উৎপন্ন করে। তাই আমরা অ্যানোডে গ্যাসের বুদবুদ দেখতে পাই। অন্যদিকে সোডিয়াম আয়ন (Na+) বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ক্যাথোডে গিয়ে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ধাতব সোডিয়াম (Na) উৎপন্ন করে যার ফলে ক্যাথোডে ধূসর প্রলেপ দেখা যাচ্ছে। উৎপন্ন সোডিয়াম পানির সাথে বিক্রিয়া করে সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে।

Na <sup>+</sup>	+	e-	Na
সোডিয়াম আয়ন		ইলেকট্রন	ধাতব সোডিয়াম
Na	+	$H_2O$	$\longrightarrow$ NaOH + $H_2$
সোডিয়াম		পানি	সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড হাইড্রোজেন
Cl	-	e-	Cl
ক্লোরাইড আয়ন		ইলেকট্রন	ক্লোরিন প্রমাণু
Cl	+	CI	$\longrightarrow$ $Cl_2$
ক্নোরিন পরমাণু জিপ্তাক্তর করে —		ক্লোরিন পরমাণু	2 to 1 Dist

তড়িৎ প্রবাহের ফলে লবণের এই রাসায়নিক পরিবর্তন যা ক্লোরিন গ্যাস ও ধাতব সোডিয়াম উৎপন্ন করেছে, তাকে তড়িৎ বিশ্লেষণ বলে।

লবণের মতো যে সকল পদার্থ তড়িৎ প্রবাহের ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে অন্য পদার্থে পরিণত হয় তাদেরকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য (Electrolyte) বলে।

সব পদার্থ তড়িৎ প্রবাহের ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে না। যে সমস্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহন করে না ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়াও করে না, তাদেরকে তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থ বলে। যেমন– চিনি, গ্লুকোজ ইত্যাদি। নতুন শব্দ : যোজনী যৌগমূলক সংযোজন, দহন, প্রতিস্থাপন, প্রশমন, অ্যানোড, ক্যাথোড, তড়িৎ বিশ্লেষণ, তড়িৎ বিশ্লেষ্য।

#### এই অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম—

- সংযোজন বিক্রিয়ায় একের অধিক পদার্থ একত্রিত হয়ে একটি নতুন পদার্থ তৈরি করে।
- দহন বিক্রিয়ায় একটি পদার্থ বাতাসের অক্সিজেনের সাহায্যে পুড়ে প্রচুর তাপশক্তি ও আলোক শক্তি উৎপন্ন করে।
- প্রতিন্থাপন বিক্রিয়ায় একটি মৌল কোনো যৌগ থেকে অপর একটি মৌলকে প্রতিন্থাপিত করে নতুন পদার্থ তৈরি
  করে।
- যে বিক্রিয়ায় একটি যৌগ ভেঙে একের অধিক নতুন পদার্থে পরিণত হয় তাকে বিযোজন বিক্রিয়া বলে।
- প্রশমন বিক্রিয়ায় বিপরীতধর্মী পদার্থ বিক্রিয়া করে একে অপরকে নিষ্ক্রিয় করে নিরপেক্ষ পদার্থ উৎপন্ন করে। দহন বিক্রিয়ায় সাধারণত রাসায়নিক শক্তি তাপ ও আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
- রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তির রূপান্তর ঘটে।
- শুরু কোষ ব্যবহার করলে রাসায়নিক শক্তি রূপায়রিত হয়ে আলোক শক্তি বা অন্য কোনো শক্তিতে রূপায়রিত হয়।
- যে সমস্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে তাদেরকে তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থ বলে।
- যে সমস্ত পদার্থ দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় বিদ্যুৎ পরিবহন করে না তাদেরকে তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থ বলে।
- মৌলের যোজনীর সংখ্যা অনুযায়ী মৌলগুলো একে অন্যের সাথে রাসায়নিকভাবে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করে।
- রাসায়নিক সমীকরণে পদার্থগুলো সমীকরণটির তীর চিহ্নের বামদিকে এবং বিক্রিয়াজাত পদার্থগুলো তীর চিহ্নের ডান্দিকে হবে।

# **जनू**नी ननी

#### শূন্যস্থান পূরণ কর

- রাসায়নিক বিক্রিয়য় ————— সৃষ্টি হয়।
- দহন বিক্রিয়ায় শক্তি উৎপন্ন হয়।
- শৃক্ষ কোষে দস্তার চোঙ হিসেবে কাজ করে।
- ৫. হাইড্রোক্নোরিক এসিড তড়িৎ ----পদার্থ

## সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. দহন বিক্রিয়া বলতে কী বুঝং উদাহরণ দাও।
- প্রশমন বিক্রিয়া কী তা ব্যাখ্যা কর।
- চুনে পানি যোগ করলে কী ঘটে ব্যাখ্যা কর।
- শুরু কোষের গঠন সংক্ষিপ্ত আকারে বর্ণনা কর।
- তডিৎ বিশ্রেষ্য ও তড়িৎ অবিশ্লেষ্য পদার্থের মূল পার্থক্য উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।

# বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. কোনটি কুইক লাইম?
  - ক. CaO

খ. CaCO3

গ. CaCl<sub>2</sub>

ঘ. Ca(OH),

•	41,411,241,41	A 1419A31				99
২	. এব	ম্জন ডুবুরি নিচের কোন যৌগটির বিযোজন বিক্রি	য়াব ম	श्वरत्य जुकिरक	ন পাস ০	
	ক,		খ.	CuCO <sub>3</sub>	ין יווא יַ	
	গ.	KClO <sub>3</sub>	. '- घ.	•		
F	চের ত	ানুচ্ছেদটির আলোকে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উ <b>ত্ত</b> র দা		111 <sub>4</sub> C1		
স্থ	প্লা ল্যা	বরেটরিতে একটি বিকারে কিছু চুন নিল। অতঃপ	র এর	সথেয়ে চেপার বি	बिट्टा ब्लिट्टाको व ट्यान के उ	
Ç	ৰ বিকা	রটি হাত দিয়ে স্পর্শ করে তাপমাত্রার পরিবর্তন লং	ন বন ফ কর	न्द्राध्यात्रा हा	गरम । जिल्लाम (याग क्षम् । किहूर	<u> শ্ব</u>
		ারে উল্লেখিত যৌগের মধ্যে কোন ধরনের বিক্রিয়া				
	ক.	<u>"-161</u>	খ.	প্রশমন	তাপ	
	গ.	সংযোজনতাপ	ঘ.	প্রতিস্থাপন	তাপ	
8.	. উদ্দী	পকের উল্লেখিত যৌগের মধ্যে বিক্রিয়ায় উৎপন্			<del></del>	
	i.	ক্যালসিয়াম এসিটেট				
	ii.	ক্যালসিয়াম কার্বনেট				
	iii.	পানি				
নি	চের বে	কানটি সঠিক <i>ং</i>			•	
	ক. j	લ ii	খ.	i હ iii		
	গ. i	i g iii	ঘ.			
সূ	জনশী	ল প্রশ্ন		,		
١.	ফাহ	দ ও ফারহান কিছু রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটালো, বি	ক্রিয়াগ	ালো নিমুরুপ :		
	i.	কার্বন্ + অক্সিজেন তাপ		-14		
	ii.	চুনাপাথর তাপ				
	iii.	হাইড্রোজেন + অক্সিজেন ————	$\rightarrow$			
	iv.	জিঙ্ক + সালফিউরিক এসিড ————		<b>→</b>	·	
	ক.	খাবার সোডার সংকেত কী ?				
	খ.	ii নং বিক্রিয়াটি কী ধরনের বিক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।				
	গ.	উদ্দীপকের যে বিক্রিয়ায় মৌলিক গ্যাস উৎপন্ন হয়	সেটি	ব্যাখ্যা কর।		
	ঘ.	i ও iii নং বিক্রিয়া দুটি সংযোজন হলেও এদের	মধ্যে	ভিনুতা আছে !	বিশ্রেষণ কর <sub>।</sub>	
২.	রিতা ঐশ্বরী	তার পুতুলে ব্যাটারির সংযোগ দিয়ে পুতুল নাচ । একটি মোম জ্বালিয়ে আনল।	দেখছি	ল। এমন সম	য় বিদ্যুৎ চলে যাওয়ায় ওর ছোট	বোন
	ক.	প্রশমন বিক্রিয়া কী?				
	খ.	লাইম ওয়াটার বলতে কী বুঝায়?				
	গ.	রিতার পুতুলে ব্যবহৃত ব্যাটারির গঠন ব্যাখ্যা কর	l			
	ঘ.	পুতৃল ও মোমবাতিতে শক্তির কী ধরনের রূপান্তর		বিশ্রেষণ কর।		
		~		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

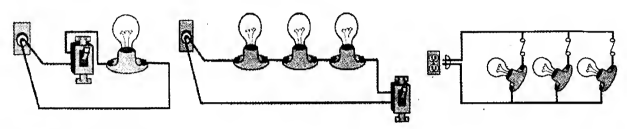
8. প্রচ্ছেক্ট : তোমরা নিজেরা ৪–৫ জনের গ্রুপ তৈরি করে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের সাথে ওতপ্রোতভাবে জড়িত অন্তত ৫টি রাসায়নিক বিক্রিয়া খুঁজে বের কর। এ সকল বিক্রিয়ায় শক্তির রূপান্তর ঘটে কিনা চিন্তা কর। শক্তির

র্পান্তর ঘটলে তা কি ধরনের র্পান্তর বোঝার চেস্টা কর।

#### নবম অধ্যায়

# বর্তনী ও চলবিদ্যুৎ

বিদ্যুৎ প্রবাহ হলো মূলত ইলেকট্রনের প্রবাহ। এ প্রবাহ আবার দু'রকম— এসি এবং ডিসি প্রবাহ। কোনো বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহের জন্য দরকার এর দু'প্রান্তের বিভব পার্থক্য। এই বর্তনীতে তড়িৎযন্ত্র ও উপকরণসমূহকে শ্রেণি ও সমান্তরাল সংযোগ যুক্ত করা যায়। এছাড়া বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ মাপার জন্য অ্যামিটার বা যেকোনো দু'প্রাক্তের বিভব পার্থক্য মাপার জন্য দরকার ভোল্টমিটার।



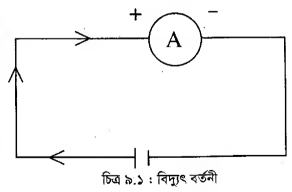
এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- এসি এবং ডিসি প্রবাহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- তডিৎ বর্তনীতে রোধ । ফিউজ এবং চাবির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- তড়িৎ প্রবাহ এবং বিভব পার্থক্যের মধ্যকার সম্পর্ক লেখচিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শ্রেণি ও সমান্তরাল বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ এবং বিভব পার্থক্যের ভিনুতা প্রদর্শন করত পারব।
- তডিতের কার্যকর ব্যবহার এবং অপচয় রোধে নিজে সচেতন হব এবং অন্যদের সচেতন করব।
- তডিৎ প্রবাহ এবং বিভব পার্থক্য পরিমাপে অ্যামিটার ও ভোল্টমিটারের সঠিক ব্যবহারে সক্ষম হব।

# পাঠ ১ : তড়িৎ প্রবাহ

দুটি ভিন্ন বিভবের পরিবাহককে যখন ধাতব তার দ্বারা যুক্ত করা হয় তখন তারের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। আধুনিক ইলেকট্রন তত্ত্ব থেকে আমরা জানি প্রত্যেক ধাতব পদার্থে কিছু মুক্ত ইলেকট্রন থাকে, যারা ঐ পদার্থের মধ্যে মুক্তভাবে ঘুরে বেড়াতে পারে। যখন দুটি ভিন্ন বিভবের পরিবাহককে সংযুক্ত করা হয়, তখন নিমু বিভবসম্পনু পরিবাহক থেকে ঋণাত্মক আধানযুক্ত ইলেকট্রন উচ্চ বিভবসম্পনু পরিবাহকের দিকে প্রবাহিত হয়। যতক্ষণ পর্যন্ত পরিবাহকদ্বয়ের

মধ্যে বিভব পার্থক্য বর্তমান থাকে ঋণাত্মক আধানের এই প্রবাহ ততক্ষণ পর্যন্ত চলে। কোনোভাবে যদি পরিবাহকদ্বয়ের মধ্যবতী বিভব পার্থক্য বজায় রাখা যায় তখন এই প্রবাহ নিরবচ্ছিনুভাবে চলতে থাকে। ঋণাত্মক আধান বা ইলেকট্রনের এই প্রবাহের জন্যই তড়িৎ প্রবাহিত হয়। মূলত কোনো পরিবাহকের যেকোনো প্রস্তচ্ছেদের মধ্য দিয়ে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাই হলো তড়িৎ প্রবাহ।



তড়িৎ প্রবাহের একক : তড়িৎ প্রবাহের একক হলো জ্যাম্পিয়ার। একে সাধারণত A দারা প্রকাশ করা হয়। তড়িৎ বিভব পার্থক্য

প্রতি একক আধানকে তড়িৎক্ষেত্রের এক বিন্দু থেকে অন্য বিন্দুতে স্থানান্তর করতে সম্পন্ন কাজের পরিমাণ হলো ঐ বিন্দুর তড়িৎ বিভব পার্থক্য। দুটি বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য না থাকলে তড়িৎ প্রবাহিত হবে না। ফলে কোনো আধান প্রবাহিত হবে না এবং কোনো কাজও সম্পন্ন হবে না।

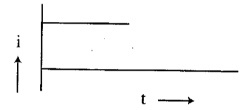
# পাঠ ২ ও ৩ : তড়িৎ প্রবাহের প্রকারতেদ

তড়িৎ প্রবাহ দুই প্রকার— (ক) অপর্যায়বৃত্ত প্রবাহ বা সমপ্রবাহ বা একমুখী প্রবাহ (খ) পর্যায়বৃত্ত প্রবাহ বা পরিবর্তী প্রবাহ।

## (ক) অপর্যায়বৃত্ত বা একমুখী বা ডিসি প্রবাহ

যখন সময়ের সাথে সাধারণত তড়িৎ প্রবাহের দিকের কোনো পরিবর্তন ঘটে না, অর্থাৎ যে তড়িৎ প্রবাহ সবসময় একই দিকে প্রবাহিত হয়, সেই প্রবাহকে অপর্যায়বৃত্ত প্রবাহ বলে।

তড়িৎ কোষ বা ব্যাটারি থেকে অপর্যায়বৃত্ত প্রবাহ পাওয়া যায় (চিত্র ৯.২)। আবার ডিসি জেনারেটরের সাহায্যেও এই প্রকার তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন করা যায়। আগেকার দিনে এর ব্যবহার থাকলেও বর্তমানে এর ব্যবহার নেই বললেই চলে।

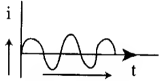


চিত্র ৯.২ : অপর্যায়বৃত্ত প্রবাহ

## (খ) পর্যায়বৃত্ত বা এসি প্রবাহ

যখন নির্দিষ্ট সময় পরপর তড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তিত হয়, সেই তড়িৎ প্রবাহকে পর্যায়বৃত্ত প্রবাহ বলে। বর্তমান বিশ্বের সকল দেশের তড়িৎ প্রবাহই পর্যায়বৃত্ত প্রবাহ। এর কারণ তুলনামূলকভাবে এটি উৎপন্ন ও সরবরাহ করা সহজ্ঞ এবং সাশ্রয়ী। পর্যায়বৃত্ত প্রবাহের উৎস জেনারেটর বা ডায়নামো।

দেশের বিভিন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে জেনারেটরের সাহায্যে পর্যায়বৃত্ত প্রবাহ উৎপন্ন করা হয়। পর্যায়বৃত্ত প্রবাহের দিক পরিবর্তন দেশভেদে বিভিন্ন হয়। যেমন— বাংলাদেশে পর্যায়বৃত্ত প্রবাহ প্রতি সেকেন্ডে পঞ্চাশবার এবং যুক্তরাস্ট্রেপ্রতি সেকেন্ডে ষাটবার দিক পরিবর্তন করে।



চিত্র ৯.৩ : পর্যায়বৃত্ত প্রবাহ

## পাঠ ৪ ও ৫ : রোধ

বিদ্যুৎ প্রবাহ তৈরি হয় ইলেকট্রনের প্রবাহের জন্য। কোনো পরিবাহির দুই প্রান্তে বিভব পার্থক্য থাকলে এই প্রবাহ শুরু হয়। এক্ষেত্রে ইলেকট্রন নিমু বিভব থেকে উচ্চ বিভবের দিকে প্রবাহিত হয়। এই ইলেকট্রন স্রোত পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চলার সময় পরিবাহির অভ্যন্তরন্থ অণু—পরমাণুর সাথে সংঘর্ষে লিপ্ত হয়। ফলে এর গতি বাধাপ্রাপ্ত হয়। ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহও বিঘ্নিত হয়। পরিবাহির এই বাধাদানের ধর্ম হলো রোধ। মূলত পরিবাহির যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ চলাচল বাধাগ্রন্ত হয় তাই হলো রোধ।

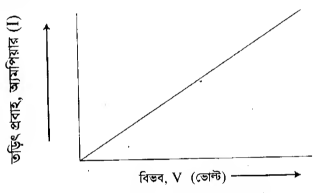
ওহমের সূত্র

কোনো পরিবাহকের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হবে কিনা তা নির্ভর করছে এ পরিবাহকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের উপর। এছাড়াও পরিবাহকের আকৃতি ও উপাদান এমনকি পরিবাহকটির তাপমাত্রার উপরও এর তড়িৎ প্রবাহের মাত্রা নির্ভর করে। তাপমাত্রা যদি স্থির রাখা যায় তবে নির্দিষ্ট পরিবাহকের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ শুধুমাত্র এর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের উপর নির্ভর করে। নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় কোনো পরিবাহির দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য ও এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের অনুপাত থেকে ঐ তাপমাত্রায় ঐ পরিবাহির রোধ পরিমাপ করা হয়। এছাড়া নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট আকৃতির একটি পরিবাহির মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ এর দুই প্রান্তের সাথে বিভব পার্থক্য একটি নিরম মেনে চলে। এই নিয়মটির জন্য জর্জ সাইমন ওহম (১৭৮৩–১৮৫৪) একটি সূত্র প্রণয়ন করেন, যা ওহমের সূত্র নামে পরিচিত।

**ওহমের সূত্র** : তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহকের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের মান পরিবাহকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের মানের সমানুপাতিক।

ওহমের সূত্র থেকে এটা সহজেই বলা যায় যে, পরিবাহকে দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য বেশি থাকলে তড়িৎ প্রবাহের মাত্রা বেশি হবে। আবার এই বিভব পার্থক্য কম থাকলে তড়িৎ প্রবাহ কম হবে (চিত্র ৯.৪)।

কোনো পরিবাহকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য V , এর রোধ R এবং তড়িৎ প্রবাহ I হলে



চিত্র ৯.৪ : ওহমের সূত্রের লেখচিত্র

তড়িৎ প্রবাহ  $I = \frac{V}{R}$ 

সুতরাং কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহকের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ পরিবাহকের নিজস্ব রোধের ব্যস্তানুপাতিক।

#### রোধের একক

রোধের এস আই একক হলো ওহম। কোনো পরিবাহির দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য ১ ভোল্ট এবং এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ ১ অ্যাম্পিয়ার হলে, ঐ পরিবাহির রোধ হবে ১ ওহম।

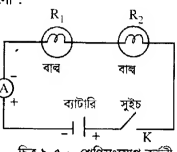
# পাঠ ৬–৮ : তড়িৎ বর্তনী

মানুষের চলার জন্য যেমন পথের প্রয়োজন, তড়িৎ প্রবাহের জন্যও প্রয়োজন নির্দিষ্ট পথ। তড়িৎ প্রবাহ চলার এই সম্পূর্ণ পথকেই তড়িৎ বর্তনী বলে। যখন তড়িৎ উৎসের দুই প্রান্তকে এক বা একাধিক রোধ, তড়িৎ যন্ত্র বা উপকরণের সাথে যুক্ত করা হয়, তখন একটি তড়িৎ বর্তনী তৈরি হয়। একটি চাবি বা সুইচের সাহায্যে বর্তনী বন্ধ করা বা খোলা যায়। বর্তনী বন্ধ থাকলে তড়িৎ প্রবাহিত হবে, খোলা থাকলে তড়িৎ প্রবাহিত হবে না। সাধারণত বর্তনীতে তড়িৎযন্ত্র ও উপকরণসমূহ দু'ভাবে সংযুক্ত করা হয়। এগুলো হলো:

(ক) শ্রেণিসংযোগ বর্তনী (খ) সমান্তরাল সংযোগ বর্তনী

#### (ক) শ্রেণি সংযোগ বর্তনী

কোনো বর্তনীতে যদি রোধ, তড়িৎযন্ত্র বা উপকরণসমূহ এমনভাবে সংযুক্ত হয় যেন প্রথমটির এক প্রান্তের সাথে দিতীয়টির অন্য প্রান্ত, দিতীয়টির অপর প্রান্তের সাথে তৃতীয়টির এক প্রান্ত এবং এর্পে সব কয়টি পর্যায়ক্রমে সাজানো থাকে, তবে সেই সংযোগকে অনুক্রম বা শ্রেণিসংযোগ বলে।



চিত্র ৯.৫: শ্রেণিসংযোগ বর্তনী

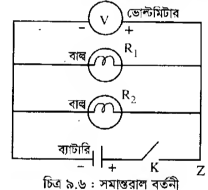
চিত্রে রোধ  $R_1,\,R_2,\,$  অ্যামিটার  $\,A\,$  এবং চাবি  $\,K$ -কে অনুক্রমে সংযুক্ত করা হয়েছে। তড়িং প্রবাহ পরিমাপের জন্য অ্যামিটার ব্যবহৃত হয় এবং একে বর্তনীতে অন্যান্য উপকরণের সাথে অনুক্রমে যুক্ত করা হয়। অ্যামিটারের প্রান্তদ্বয়ে  $\,+\,$  এবং  $\,-\,$  চিহ্ন থাকলে  $\,+\,$  চিহ্নিত প্রান্তকে অবশ্যই কোষের ঋনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করতে হবে। এ সংযোগের ক্ষেত্রে বর্তনী সকল অংশে সর্বদা একই পরিমাণ তড়িং প্রবাহ হয়। কিন্তু বিভিন্ন অংশে বিভব পার্থক্য ভিনু হতে পারে।

#### (খ) সমান্তরাল সংযোগ বর্তনী

কোনো বর্তনীতে দুই বা ততোধিক রোধ, তড়িৎ উপকরণ বা যন্ত্র যদি এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যে সব কয়টির এক প্রান্ত একটি সাধারণ বিশ্বতে এবং অপর প্রান্তগুলো অপর একটি সাধারণ বিশ্বতে সংযুক্ত হয় তবে সেই সংযোগকে সমান্তরাল সংযোগ বলে। সমান্তরাল সংযোগে প্রত্যেকটির মধ্য দিয়ে ভিনু ভিনু তড়িৎ প্রবাহ চলে কিন্তু প্রত্যেকটির দুই সাধারণ

কিদুর বিভব পার্থক্য একই থাকে।

চিত্রে রোধ  $R_1$  ও  $R_2$ , ও ভোল্টমিটার V পরস্পরের সাথে সমান্তরালভাবে সংযুক্ত করা হয়েছে। কোনো রোধকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য পরিমাপের জন্য ভোল্টমিটার ব্যবহৃত হয় এবং এ কারণে একে রোধকের দুই প্রান্তের সাথে সমান্তরালে যুক্ত করতে হয়। ভোল্টমিটারে + প্রান্তকেও অবশ্যই কোষের ধনাত্মক প্রান্তের সাথে যুক্ত করতে হয়, অন্যথায় যন্তুটি নয্ট হয়ে যেতে পারে।



কোনো একটি বর্তনীতে যদি বাল্ব সংযোগ করা হয় তাহলে কি বাল্ব দুটি একইভাবে জ্বলবে ?

সিরিজ সংযোগে একই তড়িৎ প্রবাহ দুটি বাল্পের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। একটি বাল্প যত উজ্জ্বলভাবে জ্বলতো দুটি বাল্প সিরিজ সংযোজনের ফলে তার চেয়ে কম উজ্জ্বলভাবে জ্বলবে। আবার কোনো একটি বাল্প যদি নন্ট হয়ে যায় তবে সমস্ত বর্তনীর মধ্য দিয়েই তড়িৎ প্রবাহ কশ্ব হয়ে যাবে। ফলে অপর বাল্পটিও জ্বলবে না।

সমান্তরাল সংযোগের প্রত্যেকটি বাল্পের মধ্য দিয়ে ভিনু ভিনু পথে তড়িং প্রবাহিত হয়। তাই একটি বাল্প নফ হলেও অন্যটি জ্বলবে। প্রতিটি বাল্পই পৃথক পৃথকভাবে জ্বালানো বা নেতানো যাবে। প্রতিটি বাল্পের প্রান্তদ্বয়ের বিভব পার্থক্য একই থাকবে। অর্থাৎ প্রতিটি বাল্পই তড়িং কোষের পূর্ণ বিদ্যুৎ চালক শক্তি পাবে। ফলে দুটি বাল্পই উজ্জ্বলভাবে জ্বলবে। বাল্প দুটি যদি এক এক করে তড়িং কোষের সাথে সংযুক্ত করা হতো তখন যত উজ্জ্বলভাবে জ্বলতো বাল্প দুটি সমান্তরালভাবে সংযুক্ত করলেও একই উজ্জ্বলতা থাকবে। গৃহে বিদ্যুতায়নের জন্য সমান্তরাল বর্তনীই সুবিধাজনক।

কাজ : বড় সাদা কাগজে শ্রেণিসংযোগ ও সমাজ্রাল বর্তনীর চিত্র অংকন করে বিদ্যুৎ প্রবাহ চিহ্নিত কর।

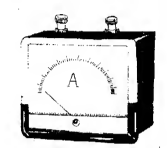
#### পাঠ ৯ ও ১০ : আমিটার ও ভোল্টমিটার

#### অ্যামিটার

অ্যামিটার একটি বৈদ্যুতিক যন্ত্র। এর সাহায্যে বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ সরাসরি অ্যাম্পিয়ার এককে পরিমাপ করা যায়। অ্যামিটারকে বর্তনীর সাথে শ্রেণি সংযোগ যুক্ত থাকে। এই যন্ত্রে একটি গ্যালভানোমিটার থাকে। গ্যালভানোমিটার হচ্ছে সেই যন্ত্র যার সাহায্যে বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহের অস্তিত্ব ও পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। গ্যালভানোমিটার সম্পর্কে তোমরা

পরে বিস্তারিত জানবে।

এই গ্যালভানোমিটারে বিক্ষেপ নির্ণয়ের জন্য একটি সূচক বা কাঁটা লাগানো থাকে। সূচকটি অ্যাম্পিয়ার, মিলিঅ্যাম্পিয়ার বা মাইক্রোঅ্যাম্পিয়ার এককে দার্গকাটা একটি ক্ষেলের উপর ঘুরতে পারে। বিদ্যুৎ কোষের মতো অ্যামিটারেও দুটি সংযোগ প্রান্ত থাকে, একটি ধনাত্মক ও একটি ঋণাত্মক প্রান্ত। সাধারণত ধনাত্মক প্রান্ত লাল এবং ঋণাত্মক প্রান্ত কালো রঙের।

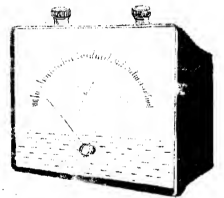


িত্র ৯,৭: অ্যামিটার

#### ভোল্টমিটার

যে যন্ত্রের সাহায্যে বর্তনীর যে কোনো দুই বিন্দুর মধ্যকার বিভব পার্থক্য সরাসরি লোক এককে পরিমাপ করা যায় তাকে ভোন্টমিটার বলে। বর্তনীর যে দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য পরিমাপ করতে হবে ভোন্টমিটারকে সেই দুই বিন্দুর সাথে সমান্তরালে সংযুক্ত করতে হয়।

এই যন্ত্রে একটি গ্যালভানোমিটার থাকে। এর বিক্ষেপ নির্ণয়ের জন্য একটি সূচক বা কাঁটা লাগানো থাকে। সূচকটি ভোল্ট এককে দাগান্তিকত একটি ক্ষেলের উপর ঘুরতে পারে। বর্তনীর যে দুই বিন্দূর বিভব পার্থক্য পরিমাপ করতে হয় ভোল্টমিটারটিকে সেই দুই বিন্দূর সাথে সমান্তরালে সংযুক্ত করতে হয়। তড়িৎ কোষ বা অ্যামিটারের মভো ভোল্টমিটারেও দুটি সংযোগ প্রান্ত থাকে, একটি ধনাত্রক ও একটি ঋণাত্রক প্রান্ত। সাধারণত ধনাত্রক প্রান্ত লাল এবং ঋণাত্রক প্রান্ত কালো রঙের।

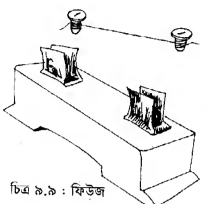


চিত্র ৯.৮ : ভোল্টমিটার

#### পাঠ ১১ : ফিউজ

আমরা দৈনন্দিন জীবনে যেসব তড়িৎ যন্ত্রপাতি ব্যবহার করি সেগুলোর মধ্য দিয়ে একটি নির্দিষ্ট মাত্রার চেয়ে বেশি তড়িৎ প্রবাহিত হলে তা নফ হয়ে যায়। বাড়ির তড়িৎ বর্তনীতে কোনো কারণে অতিরিক্ত তড়িৎ প্রবাহিত হলে অনেক সময় তার থেকে বাড়িতে আগুন পর্যন্ত লেগে যেতে পারে। এ ধরনের বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এড়াবার জন্য বর্তনীতে এক ধরনের বিশেষ ব্যবস্থা নেওয়া হয়। এই বিশেষ ব্যবস্থা হলো ফিউজ তার ব্যবহার করা। ফিউজ সাধারণত টিন ও সীসার একটি সংকর ধাতুর তৈরি ছোট সরু তার। এটি একটি চিনামাটির কাঠামোর উপর দিয়ে আটকানো থাকে। তারটি সরু এবং গলনাজ্ঞক কম। এর মধ্য দিয়ে একটি নির্দিষ্ট মাত্রার অতিরিক্ত তড়িৎ প্রবাহিত হলে এটি অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়ে গলে যায়। ফলে তড়িৎ বর্তনী বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এতাবে তড়িৎ প্রবাহ কম্ব করে দিয়ে ফিউজ যন্ত্রপাতিকে রক্ষা করে। বর্তনীতে ফিউজ সিরিজ সংযোগ করতে হয়।

ফিউজ তারের মান বিভিন্ন হয়ে থাকে। সাধারণত আমরা ৫ অ্যাম্পিয়ার, ১৫ অ্যাম্পিয়ার, ৩০ অ্যাম্পিয়ার এবং ৬০ অ্যাম্পিয়ার ফিউজ তার ব্যবহার করে থাকি। ১০ অ্যাম্পিয়ার ফিউজ মানে এর মধ্য দিয়ে ১০ অ্যাম্পিয়ারের বেশি বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে এটি গলে যাবে। বিভিন্ন যন্ত্রপাতির জন্য বিভিন্ন মানের ফিউজ ব্যবহার করতে হয়। বাতি, পাখা, টিভি ইত্যাদির জন্য ৫ অ্যাম্পিয়ার ফিউজ এবং ইলেকট্রিক কেটলি বা ইন্থির জন্য ১৫ ভ্যাম্পিয়ার ফিউজ ব্যবহার করতে হয়। বাড়ির মেইন ফিউজ ৩০ বা ১০ স্যাম্পিয়ারের হয়ে থাকে।



ব্যাপারটা আর একটু বোঝার চেন্টা কর। টেলিভিশন ৫ আম্পিয়ারের বেশি বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য পুড়ে যায়। এখন যদি টেলিভিশনের সাথে ৩০ আর্টিপয়ারের ফিউজ লাগাও তাহলে কী হবে? এ ফিউজ কোনো কাজে আসবে না। ইলেকট্রিক কেটলির সাথে ৫ অ্যাম্পিয়ার ফিউজ লাগালে কী হবে? সুইচ অন করলেই ফিউজটি গলে যাবে। কারণ ইলেকট্রিক কেটলিতে ৫ অ্যাম্পিয়ারের বেশি বিদ্যুৎ প্রয়োজন হয়। যেখানে যা প্রয়োজন সেখানে তেমন মানের ফিউজ ব্যবহার করতে হবে। প্রয়োজনের তুলনায় বেশি মানের ফিউজ ব্যবহার করলে কোনো কাজ দিবে না, অর্থাৎ বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এড়ানো যাবে না। আবার কম মানের ফিউজ ব্যবহার করলে বারবার ফিউজ তার পুড়ে যেয়ে অসুবিধার সৃষ্টি করবে। কেউ কেউ আবার বাড়িতে ফিউজ পুড়ে গেলে তার লাগাবার সময় দুই তিনটি তার একত্র করে লাগান। এ রকম কখনো করা উচিত নয়। কারণ, এতে ফিউজের মান বেড়ে যায়। দুইটি ১০ অ্যাম্পিয়ারের ফিউজ তার একত্র করলে ২০ অ্যাম্পিয়ার ফিউজ হয়ে যাবে।

# পাঠ ১২ : বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহার ও অপচয় রোধে সচেতনতা

আমাদের দেশে দিন দিন বিদ্যুতের চাহিদা বেড়েই চলছে। চাহিদার সাথে নানাবিধ পরিকল্পনা গ্রহণ করেও চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ দেওয়া সম্ভব হচ্ছে না। তার মধ্যে বাড়তি যোগ হচ্ছে জলবায়ুর পরিবর্তন। যার প্রভাব পড়ছে বিদ্যুতের চাহিদার উপর। বাড়ছে অফিস, বাসা, শপিং কমপ্রেক্স। শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত বড় বড় বিলিডং করার সাথে বাড়ছে লিফটের চাহিদা। চাহিদা বাড়ছে নির্মাণ কাজে বিদ্যুতের ব্যবহার করার প্রবণতা। এই সমস্যা থেকে বের হয়ে আসার জন্য সরকারের পাশাপাশি ব্যক্তি পর্যায়ে নানাবিধ উদ্যোগ নেওয়া সম্ভব। বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহার করে এর অপচয় রোধে সকলকে সমভাবে এগিয়ে আসতে হবে। বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহার ও অপচয় রোধে আমরা নিচের কাজগুলো করতে পারি।

- বাসায় বা অফিসে প্রয়োজন ব্যতীত লাইট ফ্যান বা এয়ায়-কুলায় বন্ধ রাখায় ব্যাপায়ে সচেতন থাকা।
- সাধারণ বাল্বের পরিবর্তে ফ্রোরোসেন্স বা এনার্জি সেভিং বাল্ব ব্যবহার করতে হবে, এতে বিদ্যুৎ সাশ্রয় হয়।
- রানার কাজে বিদ্যুতের বাবহার পরিহার করতে হবে। প্রেসার কুকারে রান্না করলে ২৫% বিদ্যুৎ সাশ্রয় হয়।
- অপ্রয়োজনে এয়ারকুলারের ব্যবহার না করা নিশ্চিত করতে হবে।
- ফ্রিজ কেনার সময় প্রয়োজনীয় সাইজের কেনা উচিত। প্রয়োজনের চেয়ে বড় সাইজের ফ্রিজে বাড়তি বিদ্যুৎ লাগে।
- বড় বড় ফ্যাক্টরিগুলোতে নিজেদের জেনারেটরের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন নিশ্চিত করা।
- সোলার বিদ্যুৎ ব্যবহারে স্ব–উদ্যোগী হওয়া।

#### নতুন শব্দ

তড়িৎ বিভব, তড়িৎ প্রবাহ, রোধ, একমুখী প্রবাহ, পর্যাবৃত্ত প্রবাহ, তড়িৎ বর্তনী, অ্যামিটার, ভোল্টমিটার, ফিউজ।

#### এই অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম—

- দুটি ভিন্ন বিভবের পরিবাহককে সংযুক্ত করলে এদের যে বৈদ্যুতিক অবস্থা এদের মধ্যে চার্জ আদান প্রদানের দিক
  নির্ণায় করে তাই হলো বৈদ্যুতিক বিভব।
- যতক্ষণ পর্যন্ত দুটি পরিবাহকের মধ্যে বিভব পার্থক্য বর্তমান থাকে তড়িৎ প্রবাহ ততক্ষণ পর্যন্ত চলে।
- কোনোভাবে যদি পরিবাহকদয়ের মধ্যবতী বিভব পার্থক্য বজায় রাখা যায় তখন তড়িৎ প্রবাহ নিরবচ্ছিন্নভাবে চলতে
   থাকে।
- পরিবাহির যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ চলাচল বাধাগ্রস্ত হয় তাই হলো রোধ।
- তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহকের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের মান পরিবাহকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের মানের সমানুপাতিক।
- যখন তড়িৎ প্রবাহ সবসময় একই দিকে প্রবাহিত হয়, সেই প্রবাহকে অপর্যাবৃত্ত প্রবাহ বলে।
- যখন নির্দিষ্ট সময় পর পর তড়িৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তিত হয়, সেই তড়িৎ প্রবাহকে পর্যাবৃত্ত প্রবাহ বলে।
- বর্তনীতে তড়িৎযন্ত্র ও উপকরণসমূহ দু'ভাবে সংযুক্ত করা হয়। এগুলো হলো শ্রেণিসংযোগ বর্তনী ও
  সমান্তরাল সংযোগ বর্তনী।
- অ্যামিটারের সাহায্যে বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ সরাসরি অ্যাম্পিয়ার এককে পরিমাপ করা যায়।
- যে যন্ত্রের সাহায্যে বর্তনীর যেকোনো দুই কিন্দুর মধ্যকার বিভব পার্থক্য সরাসরি ভোন্ট এককে পরিমাপ করা যায় তাই ভোন্টমিটার।
- ফিউজ বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা এড়াবার জন্য বর্তনীতে এক ধরনের বিশেষ ব্যবস্থা।
- বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহার করে এর অপচয় রোধে সকলকে সমভাবে এগিয়ে আসতে হবে।

# **जन्**नी ननी

শূন্যস্থা	ন	পরণ	কর
ייצי עיין	-1	.TM 1	4.4

١.	দুটি পরিবাহীর মধ্যে — থাকলে তড়িৎ — হয়।
২.	পরিবাহকের দুই প্রান্তের ———— কম থাকলে ———————— মাত্রা কম হয়।
197	ইলেকটনিক কেটলির সাথে — ফিউজ লাগালে এটি — যাবে

# সংক্ষিপ্ত উন্তর প্রশ্ন

- ১. ওহমের সূত্রের ব্যাখ্যা দাও।
- ২. কোনো পরিবাহকের রোধের সাথে এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ প্রবাহের সম্পর্ক কেমন ?

# বহুনির্বাচনি প্রশু

- ১. বিদ্যুৎ প্রবাহের একক কী?
  - ক. কুলয়
  - গ, ভোল্ট

- খ. অ্যাম্পিয়ার
- ঘ. ওহম
- ২. পর্যায়বৃত্ত প্রবাহের উৎস কোনটি?
  - ক. ব্যাটারি

খ. ডিসি জেনারেটর

গ, জেনারেটর

ঘ. বিদ্যুৎকোষ

## নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

মিনার পড়ার ঘরে ২টি বাল্প ও ১টি ফ্যানের সংযোগ দেওয়া আছে। অন্যদিকে তাদের খাবার ঘরে ২টি টিউবলাইট, ১টি ফ্যান ও ১টি ইলেকট্রিক কেটলির সংযোগ দেওয়া আছে।

৩. মিনার পড়ার ঘরে কত অ্যাম্পিয়ারের ফিউজ ব্যবহার করতে হবে?

ক. ৫

খ. ১০

গ. ১৫

ঘ. ৩০

- মিনাদের খাবার ঘরে ৫ অ্যাম্পিয়ারের ফিউজ ব্যবহার করলে
  - i. বিদ্যুৎ খরচ কম হবে
  - ii. প্রায়ই বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা ঘটবে
  - iii. সুইচ অন করা মাত্র গলে যাবে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

ท. ii e jii

ঘ. i, ii ও iii

## সূজনশীল প্রশু

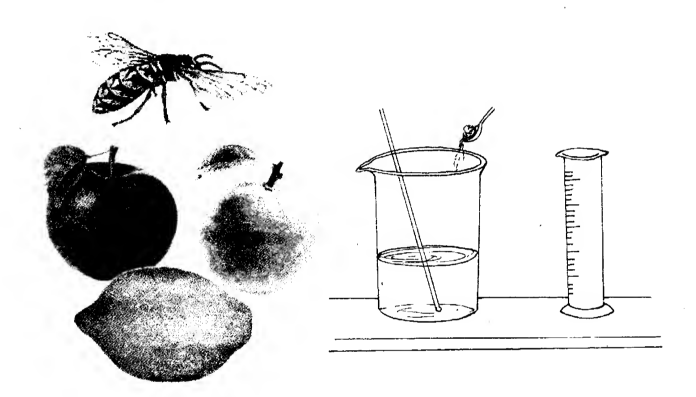
- ১. হক সাহেব তার অফিসকক্ষে ৬০ ওয়াটের দুটি বাল্ব সিরিজে সংযুক্ত করলেন। কিন্তু ১টি ফ্যান ও ১টি টেলিভিশন প্যারালালে সংযুক্ত করেন।
  - ক. বিদ্যুৎ প্ৰবাহ কী?
  - থ. ৫ অ্যাম্পিয়ার ফিউজ বলতে কী বোঝায়?
  - গ. হক সাহেবের ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলোর সাহায্যে একটি প্যারা**লাল** বর্তনী আঁক।
  - ঘ. বর্তনী দুটির মধ্যে কোনটি বেশি সুবিধাজনক তুলনামূলক আলোচনা করে মতামত দাও।
- ২. কাফি সাহেবের বাসার বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ইদানীং প্রায়ই ছোটখাটো সমস্যা দেখা দিচ্ছে। যেমন
   সুইচ অন
  করার সময় শক লাগা, বাল্প ফিউজ হয়ে যাওয়া ইত্যাদি। এমতাবস্থায় ইলেকট্রিশিয়ান ডাকা হলে তিনি দুটি

  যন্ত্রের সাহায্যে বিদ্যুৎপ্রবাহ ও ভোল্টেজ পরীক্ষা করে কিছু ত্রুটি লক্ষ করলেন। তিনি বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহারে
  পরিবারের সদস্যদের আরও সচেতন হওয়ার পরামর্শ দিলেন।
  - ক. রোধ কী?
  - খ. ১০ কিলোওহম বলতে কী বোঝায়?
  - গ. যন্ত্র দুটির সংযোগ প্রক্রিয়া চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
  - ঘ. বিদ্যুতের কার্যকর ব্যবহারে কাফি সাহেবের পরিবার সচেতন হলে ব্যক্তিগত ও জাতীয় জীবনে এর কীর্প প্রভাব পড়বে? বিশ্লেষণ কর।

### দশম অধ্যায়

# অমু, ক্ষারক ও লবণ

লেবুর রস, ভিনেগার, চুন, এন্টাসিড ঔষধ, খাবার লবণ এগুলো আমাদের অতি প্রয়োজনীয় দ্রব্যসামগ্রী। এদের মধ্যে কোনোটি অসু বা এসিড, কোনোটি ক্ষারক আবার হয়তো লবণ। এদের রাসায়নিক ধর্মও ভিন্ন ভিন্ন। ধর্ম অনুযায়ী এদের একেকটি এক এক কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



#### এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- অমু ও ক্ষারকের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ক্ষারের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- লবণের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- নিরপেক্ষ পদার্থ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরীক্ষণ কার্যক্রমে যন্ত্রপাতি ব্যবহার সঠিকভাবে করতে পারব।
- আমাদের জীবনে অমু, ক্ষার ও লবণের অবদান উপলব্ধি করব।
- পরীক্ষণ কার্যক্রম চলাকালীন প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা ব্যবস্থা গ্রহণে দলীয় সদস্যদের সচেতন করতে পারব।

# পাঠ ১-৪: অমু, ক্ষারক ও নির্দেশক

কাজ: অমু কী তা জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: লেবুর রস, লিটমাস পেপার, বিকার, চিমটা।

পাশ্বতি : টেন্টটিউবে ২-৩ মিলিলিটার লেবুর রস নাও। প্রথমে চিমটা দিয়ে লাল লিটমাস কাগজ বিকারে নেওয়া লেবুর রসে ডুবাও। কাগজের রং কি পরিবর্তন হলো ? না, হলো না। এবার নীল লিটমাস কাগজ লেবুর রসে ডুবাও। এখন কি লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন হলো ? হাঁা, লিটমাস কাগজের রং নীল থেকে লাল হয়ে গেল।

তোমরা কি জান এর কারণ কী? লিটমাস কাগজ তৈরি করা হয় সাধারণ কাগজে লিচেন (Lichens) নামক এক ধরনের গাছ থেকে প্রাপ্ত রঙের সাহায্যে। এভাবে প্রাপ্ত লিটমাস কাগজ দেখতে লালবর্ণের হয়। এ লালবর্ণের লিটমাস কাগজকে যে কোনো ক্ষারীয় দ্রবণে ডুবালে তা নীলবর্ণ ধারণ করে। অন্যদিকে নীলবর্ণের লিটমাস কাগজে কোনো এসিড যোগ করলে তা লাল বর্ণের লিটমাস কাগজে পরিণত হয়।

লেবুর রসে থাকে সাইট্রিক এসিড। এতে যখন লাল লিটমাস ডুবানো হয়, তখন কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় না, ফলে লিটমাস কাগজের রঙের কোনোই পরিবর্তন হয় না। পক্ষান্তরে নীল লিটমাস কাগজ ডুবালে, লিটমাসের সাথে লেবুর সাইট্রিক এসিডের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে, ফলে লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তিত হয়ে যায়।



কাজ : লেবুর রসের বদলে
তোমরা নিজেদের মধ্যে দল করে ভিনেগার, কামরাঙ্গা, কমলার রস ইত্যাদি নিয়ে লাল ও নীল লিটমাস কাগজ দিয়ে পরীক্ষা করে রং পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ কর ।

তাহলে একথা বলা যায় যে, এসিডের একটি ধর্ম হলো এরা নীল লিটমাসকে লাল করে।
তোমরা কি জান লেবুর রসের মতো আমলকি, করমচা, কামরাজ্ঞা, বাতাবি লেবু, আঙুর ইত্যাদি টক লাগে কেন?
কারণ হলো এই ফলগুলোতে নানা রকম এসিড থাকে। অর্থাৎ এটা বলা যায় যে, এসিডসমূহ টকস্বাদযুক্ত হয়।

নিচের টেবিলে বেশকিছু ফল ও এতে উপস্থিত এসিডের নাম দেওয়া হলো।

ফলের নাম	উপস্থিত এসিড
আঙুর, কমলা, লেবু	সাইট্রিক এসিড
তেঁতুল	টারটারিক এসিড
<b>ট</b> भटिंग	অক্সালিক এসিড
আমলকি	এসকরবিক এসিড
আপেল, আনারস	ম্যালিক এসিড

কাজ : কারকের সম্পর্কে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : চুন, বিকার, পানি, লাল ও নীল গিটমাস কাগজ, হাতমোজা, নাড়ানি, চামচ, ড্রুপার, চিমটা। প্রপাতি : হাতমোজা পরে চামচ দিয়ে ৫-১০ গ্রাম চুন বিকারে নাও। এবার ড্রপার দিয়ে আন্তে আন্তে ১০০ মিলিলিটার পানি লোগ কর। নাড়ানি দিয়ে তালোভাবে নাড়া দাও। এরপর ১০ মিনিট মিশ্রণটিকে রেখে দাও। সন্তর্কভার সাথে মিশ্রণের উপরিভাগ থেকে পরিকার দ্রবণ আলাদা করে নাও। এই পরিকার দ্রবণটিই হলো চুনের পানি। এখন চুনের পানিতে চিমটা দিয়ে লাল ও নীল লিটমাস কাগজে ডুবাও। লিটমাস কাগজের রং কি পরিবর্তন হলো ?

হ্যা, লাল লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তিত হয়ে নীল হয়ে গেল আর নীল লিটমাসের রং পরিবর্তন হলো না। পরবর্তীতে তোমরা রঙ পরিবর্তনের কারণ আরও বিশদভাবে জানতে পারবে।

চুনের পানিতে থাকা  $\mathrm{Ca(OH)}_2$  এর মতো যে সকল রাসায়নিক পদার্থ লাল লিটমাস কাগজকে নীল করে তাদেরকে আমরা ক্ষারক বলি। সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড (NaOH) একটি ক্ষারক যা সাবান তৈরির একটি মূল উপাদান। এটি কাগজ ও রেয়ন শিল্পেও ব্যবহৃত হয়।

নির্দেশক: তোমরা উপরে যে লিটমাস কাগজ ব্যবহার করলে তা নিজের রং পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি পদার্থ অমু না ক্ষারক তা নির্দেশ করল। লিটমাস কাগজ এর মতো যেসব পদার্থ নিজেদের রং পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তু অমু না ক্ষার বা কোনোটিই নয় তা নির্দেশ করে তাদেরকে নির্দেশক বলে। লিটমাস কাগজের মতো মিখাইল অরেজ, ফেনোফথ্যালিন, মিখাইল রেড এগুলো নানা রকমের নির্দেশক যা একটি অজানা পদার্থ এসিড, ক্ষার না নিরপেক্ষ তা বুঝতে সাহায্য করে।

এসিড : আমরা কয়েকটি এসিডের সংকেত লক্ষ করি। ভিনেগার বা এসিটিক এসিড ( $\mathrm{CH_3COOH}$ ), অপ্সালিক এসিড ( $\mathrm{HOOC\text{-}COOH}$ ), হাইড্রোক্লোরিক এসিড ( $\mathrm{HCl}$ ), সালফিউরিক এসিড ( $\mathrm{H_2SO_4}$ ) ।

এই সবগুলো এসিডের মিল কোথায়?

এদের সবগুলোতেই এক বা একাধিক H আছে এবং এরা সবাই পানিতে হাইড্রোজেন আয়ন (H<sup>+</sup>) তৈরি করে। তাহলে বলা যায় যে, এসিড হলো ঐ সকল রাসায়নিক পদার্থ যাদের মধ্যে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং যারা পানিতে H<sup>+</sup> উৎপন্ন করে।

HCl 
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
  $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$   $\xrightarrow{\text{H}^+}$  +  $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{COO}^-}$   $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$   $\xrightarrow{\text{H}^+}$  +  $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{COO}^-}$ 

## মিথেন (CH<sub>4</sub>) কি এসিড?

এটি এসিড নয়। মিথেনে ৪টি H পরমাণু আছে, কিন্তু মিথেন পানিতে  $H^+$  উৎপন্ন করে না।

এবার দুটি ক্ষারকের দিকে লক্ষ করি। সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH) এবং ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড  $[Ca(OH)_2]$ ।

বল তো এদের মধ্যে মিল কোথায়? উভয়ের মধ্যেই OH - আছে।

অর্থাৎ ক্ষারক হলো সেই সকল রাসায়নিক বস্তু যাদের মধ্যে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে এবং যারা পানিতে হাইড্রোক্সিল আয়ন (OH<sup>-</sup>) তৈরি করে।

NaOH 
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$$
  $\xrightarrow{\text{Na}^+}$  + OH  $\xrightarrow{\text{Ca}(\text{OH})_2}$   $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$   $\xrightarrow{\text{Ca}^{2+}}$  + 2OH

তবে কিছু কিছু রাসায়নিক পদার্থ, যেমন– ক্যালসিয়াম অক্সাইড বা চুন, অ্যামোনিয়া (NH3), যাদের মধ্যে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন দু'ধরনের পরমাণু নেই, কিন্তু এরা পানিতে OH তৈরি করে, এদেরকেও ক্ষারক বলা হয়।

CaO + 
$$H_2O$$
  $\longrightarrow$  Ca(OH)<sub>2</sub>  
NH<sub>3</sub> +  $H_2O$   $\longrightarrow$  NH<sub>4</sub>OH

ক্ষারক: তোমরা এর আগে জেনেছ যে, ক্ষারক হলো মূলত ধাতব অক্সাইড বা হাইড্রোক্সাইড। কিছু কিছু ক্ষারক আছে যারা পানিতে দ্রবীভূত হয় আর কিছু আছে যারা দ্রবীভূত হয় না। যে সমস্ত ক্ষারক পানিতে দ্রবীভূত হয় তাদেরকে বলে ক্ষার। তাহলে ক্ষার হলো বিশেষ ধরনের ক্ষারক। NaOH, Ca(OH). NH4OH এরা সবাই ক্ষার। এদেরকে কিন্তু ক্ষারকও বলা যায়। পক্ষান্তরে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড [Al(OH)] কিন্তু পানিতে দ্রবীভূত হয় না। তাই এটি একটি ক্ষারক হলেও ক্ষার নয়। অতএব একথা বলা যায় যে, সকল ক্ষার ক্ষারক হলেও সকল ক্ষারক কিন্তু ক্ষার নয়।

তোমরা সবাই জান যে সাবান স্পর্শ করলে পিচ্ছিল মনে হয়। এর কারণ হলো সাবানে ক্ষার থাকে। তাহলে বলা যায় যে, ক্ষার ও ক্ষারকের একটি বৈশিষ্ট্য হলো এরা পিচ্ছিল হয়। আবার দেখা গেছে যে ক্ষার ও ক্ষারকসমূহ সাধারণত কটু স্বাদযুক্ত হয়। উল্লেখ্য ক্ষারকের স্থাদ পরীক্ষা না করাই ভালো।

#### পাঠ ৫ ও ৬ : এসিড ও ক্ষারকের ব্যবহার

তোমরা কি জান আমাদের বহুল ব্যবহৃত ব্লিচিং পাউডার কীভাবে তৈরি হয়?

এটি তৈরি হয় শুকনো ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড ও ক্লোরিন গ্যাসের  $(Cl_2)$  বিক্রিয়া ঘটিয়ে। আবার ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের পাতলা দ্রবণ যা চুনের পানি বা লাইম ওয়াটার (Lime water) নামে পরিচিত সেটি আমাদের ঘরবাড়ি হোয়াইট ওয়াশ করতে ব্যবহার করা হয়। অন্যদিকে পানি ও ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইডের তৈরি পেস্ট যা মিক্ক অফ লাইম (Milk of Lime) নামে অধিক পরিচিত, তা পোকামাকড় দমনে ব্যবহৃত হয়।

তোমরা কি জান আমাদের পাকন্থলীতে এসিডিটি হলে যে এন্টাসিড ঔষধ খাই তা আসলে কী?

এন্টাসিড ঔষধ হলো মূলত ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোপ্সাইড  $[Mg(OH)_2]$  যা সাসপেনশান ও ট্যাবলেট দুতাবেই পাওয়া যায়। ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোপ্সাইড  $[Mg(OH)_2]$  এর সাসপেনশান মিদ্ধ অফ ম্যাগনেসিয়া (Milk of Magnesia) নামেই অধিক পরিচিত। কখনো কখনো এন্টাসিডে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোপ্সাইডও  $[Al(OH)_3]$  থাকে।

ফলমূল বা সবজিতে যে সকল এসিড থাকে এদেরকে জৈব এসিড বলে। এদেরকে খাওয়া যায় এবং কোনো কোনোটি মানব দেহের জন্য অত্যাবশ্যকীয়। যেমন— এসকরবিক এসিড যা আমরা ভিটামিন সি বলে জানি। এর অভাবে মানবদেহে স্কার্ভি (Scurvy) রোগ হয়। অন্যদিকে কিছু কিছু এসিড আছে যেমন— হাইড্রোক্লোরিক এসিড (HCl), সালফিউরিক এসিড  $(H_2SO_4)$ , ফসফরিক এসিড  $(H_3PO_4)$ , নাইট্রিক এসিড  $(HNO_3)$ , পারক্লোরিক এসিড  $(HClO_4)$  ইত্যাদি যেগুলো প্রকৃতিতে প্রাপ্ত নানারকম খনিজ পদার্থ থেকে তৈরি করা হয়, এদেরকে খনিজ এসিড (Mineral Acids) বলে। এগুলো খাওয়ার উপযোগী নয়। বরং বলা যায় এরা মানবদেহের জন্য ক্ষতিকর। খনিজ এসিড তুকে লাগলে তুকের মারাত্রক ক্ষতি হয়।

তোমরা কি জান আমাদের সমাজের কিছু খারাপ চরিত্রের লোক যে এসিড ছুড়ে মানুষের শরীর ঝলসে দেয় সেগুলো কোন ধরনের এসিড? এগুলো হলো খনিজ এসিড।

তোমরা কি জান এসিড ছোড়ার শাস্তি কী?

এসিড ছোড়ার শাস্তি খুবই কঠোর, এমনকি মৃত্যুদণ্ডও হতে পারে।

ফর্মা-১২ বিজ্ঞান-অষ্টম শেণি

দুর্ট চরিত্রের লোকেরা এসিড ছুড়ে একদিকে যেমন মারাত্মক অপরাধ করছে অন্যাদিকে শিল্প কারখানায় অতি প্রয়োজনীয় এসিড অপচয় করছে। এর বিরুদ্ধে অবশ্যই আমাদের সোচার হতে হবে এবং মানুষকে সচেতন করতে হবে। সেক্ষেত্রে আমরা পোস্টার, লিফলেট এগুলো তৈরি করে মানুষের মধ্যে বিলি করতে পারি। এতে একদিকে যেমন আমাদের মূল্যবান সম্পদ খনিজ এসিডসমূহের অপচয় রোধ করা যাবে অন্যাদিকে এসিড ছোড়ার মতো মারাত্মক শাস্তিযোগ্য অপরাধ থেকে আমাদের সমাজও রক্ষা পাবে।

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এবং শিল্প কারখানায় এসিডের ব্যবহার অনস্থীকার্য। আমরা টয়লেট পরিষ্কারের কাজে যে সমস্ত পরিষ্কারক ব্যবহার করি তাতে এসিড থাকে। সোনার গহনা তৈরির সময় স্বর্ণকাররা নাইট্রিক এসিড ব্যবহার করেন। আমরা বিভিন্ন কাজে যেমন— আইপিএস, গাড়ি, মাইক বাজানোর সময়, সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন ইত্যাদি ক্ষেত্রে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি তাতে সালফিউরিক এসিড ব্যবহৃত হয়। তোমরা অনেকে হয়তো জান যে, বাসাবাড়িতে সাপের উপদ্রব কমানোর জন্য যে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয় সেটি হলো কার্বোলিক এসিড।

তোমরা কি জান আমাদের খাদ্যদ্রবা হজম করার জন্য পাকস্থলীতে এসিড অত্যাবশ্যকীয় এবং সেটি হলো হাইড্রোক্রোরিক এসিড।

সার কারখানায় অতি প্রয়োজনীয় একটি উপাদান হলো সালফিউরিক এসিড। এছাড়া ডিটারজেন্ট থেকে শুরু করে নানারকম রং, ঔষধপত্র, কীটনাশকসহ পেইন্ট, কাগজ, বিস্ফোরক ও রেয়ন তৈরিতে প্রচুর  ${
m H}_2{
m SO}_4$  ব্যবহৃত হয়।

কোনো একটি দেশ কতটা শিল্পোন্ত তা বিচার করা হয় ঐ দেশ কতটুকু  ${
m H_2SO_4}$  ব্যবহার করে তার উপর ভিত্তি করে। ইস্পাত তৈরির কারখানায়, ঔষধ, চমেড়া শিল্প ইত্যাদি অনেক শিল্পে HCl ব্যবহৃত হয়।

সার কারখানায়, বিস্ফোরক প্রস্তৃতি, খনি থেকে মূল্যবান ধাতু যেমন সোনা আহরণে ও রকেটে জ্বালানির সাথে  $HNO_3$  ব্যবহৃত হয়।

## পাঠ ৭- ১০ : এসিড ও ক্ষারের কিছু গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য

काज : চুনাপাথরের সাথে হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বিক্রিয়া পর্যবেকণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : চুনাপাধর, ১টি চামচ, পাতলা হাইড্রোক্রোরিক এসিড, কাচের দ্রপার, এ্যাপ্রোন।

পশ্বতি: এ্যাপ্রোনটি পরে নাও। চুনাপাথর গুঁড়া করে নাও। চুনাপাথরের গুঁড়া চামচে নাও। এবার কাচের দ্রপার দিয়ে পাতলা হাইদ্রোক্রোরিক এসিড চামচে যোগ করতে থাক। কোনো পরিবর্তন দেখতে পাচ্ছং গ্যাসের বুদবৃদ উঠছেং ইঁয়া, গ্যাসের বুদবৃদ উঠছে এবং অনেকটা ফেনার মতো মনে হচ্ছে। কারণ হলো চুনাপাথরে (CaCO3) পাতলা হাইদ্রোক্রোরিক এসিড যোগ করাতে ক্যালসিয়াম কোনেট ও হাইদ্রোক্রোরিক এসিডের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে এবং ক্যালসিয়াম কোরাইড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং সে কারণেই আমরা বুদবৃদ দেখি। উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড চলে গেলে আমরা ক্যালসিয়াম ক্রোরাইডের ও পানির পরিকার দ্রবণ দেখতে পাই।

হাইড্রোক্লোরিক এসিডের মতো প্রায় সকল এসিডই কার্বোনেটের সাথে বিক্রিয়া করে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে।

 $CaCO_3$  + 2HCl  $\longrightarrow$   $CaCl_2$  +  $H_2O$  +  $CO_2\uparrow$ 

তোমরা শুনে আন্চর্য হবে যে, কখনো কখনো এসিডের এই ধর্মকে কাব্দে লাগিয়ে উৎপন্ন  ${
m CO_2}$  আগুন নেতানোর কাব্দে ব্যবহৃত হয়।

তোমরা বলতো খাবার সোডা (NaHCO3) ও হাইড্রোক্রোরিক এসিডের বিক্রিয়ায় কী ঘটবে ? খাবার সোডা ও হাইড্রোক্রোরিক এসিডের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম ক্লোরাইড লবণ, পানি ও  ${
m CO}_2$  গ্যাস উৎপন্ন হবে।

তোমরা আগের শ্রেণিতে খাবার সোডাতে লেবুর রস বা ভিনেগার যোগ করলে কী ঘটে তা জেনেছ। তোমাদের তা কিঁ মনে আছে? এখানে কী ধরনের বিক্রিয়া ঘটবে তা নিজেরা লেখ। কাজ: এসিডের সাথে ধাতু মিশালে কী ঘটে তা পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ধাতু হিসেবে দস্তার গুঁড়া (Zn), পাতলা হাইড্রোক্রোরিক এসিড, স্পিরিট ল্যাম্প, টেস্টটিউব,

পশ্বতি : এ্যাপ্রোন পরে নাও। টেস্টটিউবের অর্ধেক পরিমাণ পাতলা হাইড্রোক্লোরিক এসিড নাও। অল্প পরিমাণ দন্তার গুঁড়া টেস্টটিউবে নেওয়া এসিডে ছেড়ে দাও। কোনো গ্যাসের বুদবুদ উঠছে কিং না উঠলে স্পিরিট দ্যাম্প জ্বালিয়ে টেস্ট টিউবের তলায় হালকা তাপ দাও । গ্যাসের বুদবুদ উঠছে কি?

এটি দস্তা ও হাইড্রোক্রোরিক এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাসের বুদবুদ। এটি হাইড্রোজেন গ্যাস কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে পার। টেস্টটিউবের মুখে একটি জ্বলন্ত দিয়াশলাই ধরে দেখ কী ঘটে? পপ পপ শব্দ করে জ্বলছে ? হাা ঠিক তাই। এটি হাইদ্রোজেন ছাড়া অনা গ্যাস হলে এমন শব্দ হতো না।

Zn 2HC1 ZnCl, হাইড্রোক্রোরিক এসিডের মতো প্রায় সকল এসিডই ধাতুর সাথে বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে।

কা**জ** : চুনের পানির সাথে এসিডের বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরন : চুন, পানি, সালফিউরিক এসিড, বিকার, লাল লিটমাস্ কাগজ, নাড়ানি, চিমটা, ডুপার।

প**ন্দর্থতি : চুনে**র পানি তৈরি কর। ছোট বিকারে ১০ মি<mark>লিলিটার চুনের পানি নাও।</mark> এবার চিমটা দিয়ে লাল লিটমাস কাগজকে চুনের পানিতে ডুবাও। লিটমাস কাগচ্জের রং লাল থেকে নীল হয়ে গেল কিং হাা, ঠিক তাই। এতে প্রমাণিত হলো চুনের পানি একটি ক্ষারকীয় পদার্থ। এবার পাতদা সালফিউরিক এসিড ড্রপার দিয়ে আন্তে আন্তে যোগ কর ও নাড়ানি দিয়ে নাড়া দাও। শিটমাস কাগজ বিকারের দ্রবণে ডুবিয়ে দেখ এর রঙের কী ধরনের পরিবর্তন হয়। এভাবে আন্তে আন্তে  $m H_2SO_4$ যোগ করতে থাক এবং দিটমাস কাগজ ডুবিয়ে পরীক্ষা কর। এক পর্যায়ে দেখবে দিটমাস কাগজের রং আর পরিবর্তন হচ্ছে না।

কেন লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন হচ্ছে না?

কারণ হলো চুনের পানিতে থাকা ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড যোগকৃত  ${
m H_2SO_4}$  এর সাথে বিক্রিয়া করে ক্যালসিয়াম সালফেট ও পানি উৎপন্ন করে। ফলে ধীরে ধীরে Ca(OH), এর পরিমাণ কমতে থাকে এবং যখন সব Ca(OH)2,  ${
m H}_{2}{
m SO}_{4}$  এর সাথে বিক্রিয়া করে ফেলে তখন লিটমাস কাগজের রং আর পরিবর্তন হয় না।

$$Ca(OH)_2$$
 +  $H_2SO_4$  —  $CaSO_4$  +  $2H_2O$  ক্ষারক এসিড লবণ পানি

এখানে উৎপন্ন ক্যালসিয়াম সালফেট হলো একটি লবণ। তাহলে আমরা বলতে পারি ক্ষারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন মূল পদার্থই হলো লবণ।

আরও কিছু ক্ষারক ও এসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন লবণ দেখে নেওয়া যাক :

ক্ষারক		এসিড	.,			
, , ,		আসভ		লবণ		পানি
NaOH	+	HCl		NT CH		111
VOII			,	NaCl	+	$H_2O$
KOH	+	$HNO_{\mathfrak{c}}$		KNO:	+	11.7
	$\sim$			1003	7	$H_2O$

তবে একমাত্র ক্ষারক ও এসিডের বিক্রিয়াতেই যে লবণ উৎপনু হয় তা নয়। অন্য বিক্রিয়ার মাধামেও লবণ উৎপনু করা যায়। যেমন– ধাতু ও এসিডের মধ্যে বিক্রিয়ায় লবণ উৎপন্ন হয়।

$$Mg$$
 +  $2HCl$   $\longrightarrow$   $MgCl_2$  +  $H_2$   $\uparrow$   $Na$  +  $2HCl$   $\longrightarrow$   $NaCl$  +  $H_2$   $\uparrow$  আবার কার্বোনেটের সাথে (যা একটি লবণ) এসিডের বিক্রিয়া ঘটিয়েও লবণ উৎপন্ন করা যায়।

$$Na_2CO_3$$
 + 2HCl  $\longrightarrow$  2NaCl +  $H_2O$  +  $CO_2$   $\uparrow$ 

## পাঠ ১১-১৩ : অমু, ক্ষার ও লবণ শনাক্তকরণ

কাজ: পানি ও খাবার লবণের মিশ্রণে লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন হয় কি না তা পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: বিকার, নাড়ানি, লবণ, পানি, লাল ও নীল লিটমাস কাগজ, চিমটা।

পশ্বতি: একটি বিকারে ৫০ মিলিলিটার পানি নিয়ে তাতে ১০-১৫ গ্রাম খাবার লবণ যোগ কর। নাড়ানি দিয়ে ভালোভাবে নাড়া দাও। এবার চিমটা দিয়ে প্রথমে নীল লিটমাস কাগজ ও পরে লাল লিটমাস কাগজ লবণ–পানির মিশ্রণে ভূবাও। লিটমাস কাগজের রং কি পরিবর্তন হলো? না, হলো না। কেন হলো না?

কারণ হলো এখানে কোনো এসিড বা ক্ষারক নেই। এসিড থাকলে নীল লিটমাস লাল হতো আর ক্ষারক থাকলে লাল লিটমাস নীল হতো। পানিতে আছে লবণ যা একটি নিরপেক্ষ পদার্থ। না এসিড, না ক্ষারক। তাই কোনো লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন হয় না। খাবার লবণের মতো অনেক লবণ আছে যারা নিরপেক্ষ পদার্থ অর্থাৎ এরা লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করে না।

কখনো কখনো বিশেষ কারণে অর্থাৎ দৃষিত পানিতে এসিড বা ক্ষারক থাকতে পারে। তখন কিন্তু নিরপেক্ষ পদার্থ হলেও পানি লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করতে পারে।

কাছ : ফুল ও সবজির নির্যাস তৈরি এবং অমু ও ক্ষারক শনাক্তকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : জবা, বাগান বিলাস ও হলুদ কৃষ্ণচুড়া ফুলের পাপড়ি, বেগুনি বাঁধাকপির পাতা, সালাদ তৈরির বীট, পুঁই শাকের বীজ, বিকার (৬টি), নাড়ানি, পানি, বুনসেন বার্নার বা গ্যাসের চুলা, ফিল্টার কাগজ, বোতল, কাগজ কলম, লেবুর রস, ভিনেগার, টক দই, চুনের পানি, সাবান পানি, খাবার সোডা, সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড, হাইড্রোক্লোরিক এসিড, কাচের খণ্ড, দ্রপার।

পদথি : উপরে বর্ণিত নানা রকম ফ্ল ও সবজির উপাদান সংগ্রহ কর। আলাদাভাবে এক একটি বিকারে এক একটি ফুলের পাপড়ি বা সবজির উপাদান নিয়ে তাতে পরিমাণ মতো পানি দিয়ে বুনসেন বার্নার বা চুলায় জ্বাল দাও। পানি প্রায় অর্থেক হলে মিশ্রণগুলো ঠান্ডা কর। ফিন্টার কাগজ দিয়ে আলাদা আলাদাভাবে ছেঁকে প্রাপ্ত নির্যাস ভিন্ন ভিন্ন বোতলে রাখ। কোন বোতলে কোন ধরনের নির্যাস তা বোতলের গায়ে লিখে রাখ। এবার টেস্টটিউব নিয়ে একে একে লেবুর রস, চুনের পানি, টক দই, ভিনেগার, সাবান পানি, খাবার সোড়া, HCl. NaOH নাও ও কোনটিতে কী নিলে তা গায়ে লিখে রাখ। এবার একটি নির্যাস নিয়ে দ্রপার দিয়ে অল্প পরিমাণে প্রতিটি টেস্টটিউবে যোগ করে ভালোভাবে ঝাকাও। নির্যাসের রঙে কোনো পরিবর্তন দেখতে পাচ্ছ? কোন কোন দ্রব্যের ক্ষেত্রে বর্ণ লাল ও কোন কোন ক্ষেত্রে নীল হয়েছে তা ছক তৈরি করে লিখে রাখ। এই ছক থেকে তোমরা বুঝতে পারবে কোন দ্রব্যটি এসিডীয় ও কোনটি ক্ষারকীয়।

একে একে প্রতিটি নির্যাস নিয়ে রং পরিবর্তন ছকে লিখে রাখ। এবার প্রতিটি দ্রব্য নিয়ে লাল ও নীল লিটমাস কাগজ দিয়ে দেখ কোন দ্রব্যটি অশ্লীয় আর কোনটি ক্ষারকীয়। একই ধরনের সকল বস্তু একই রকম বর্ণ ধারণ করে। নতুন শব্দ : অমু, ক্ষারক, নির্দেশক, লিটমাস, লাইম ওয়াটার, এন্টাসিড।

এই অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম-

- যে সমস্ত পদার্থ পানিতে হাইড্রোজেন আয়ন উৎপনু করে তারা হলো অনু বা এসিড।
- অমু নীল লিটমাসকে লাল করে। অমু টক স্বাদযুক্ত হয়।
- ধাতব অক্সাইড ও হাইড্রোক্সাইডসমূহ হলো ক্ষারক। ক্ষারক লাল লিটমাসকে নীল করে।
- ক্ষার হলো সেই সমস্ত ক্ষারক যারা পানিতে দ্রবীভূত হয়। ক্ষারকসমূহ কটু স্বাদের হয়।
- নির্দেশকসমূহ নিজেদের বর্ণ পরিবর্তনের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তু অমু, ক্ষারক না নিরপেক্ষ তা নির্দেশ করে।
- লবণ হলো অমু ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় উৎপনু নিরপেক্ষ পদার্থ।
- এসিডের সাথে ধাতব কার্বোনেট বা বাইকার্বোনেটের বিক্রিয়ায় লবণ, পানি ও কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরি হয়।
- এসিডের সাথে ধাতুর বিক্রিয়ায় লবণ ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপনু হয়।

# **जनू** नी ननी

#### শূন্যন্থান পূরণ কর

- এসিডসমূহ পানিতে —— উৎপনু করে।
- ২. ক্ষার হলো এক ধরনের ক্ষারক যারা ———।
- ৩. সকল ——— কিন্তু সকল ——— নয় ৷
- এসিড ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়।
- এন্টাসিড হলো ——— জাতীয় পদার্থ।

# সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. এসিড ও ক্ষারকের মূল পার্থক্য কী?
- ২. সকল ক্ষারই ক্ষারক কিন্তু সকল ক্ষারক ক্ষার নয়— একথার ব্যাখ্যা দাও।
- ৩. চুনের পানিতে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস চালনা করলে কী ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তা বিক্রিয়াসহ লেখ।
- 8. বিশুন্ধ পানি ও লবণ কি লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন করে? উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।
- ৫. নির্দেশক বলতে কী বোঝ?

# বহুনির্বাচনি প্রশু

- টমেটোতে কোন এসিড থাকে?
  - ক. এসিটিক এসিড গ. ম্যালিক এসিড

- খ. অক্সালিক এসিড
- ঘ. সাইট্রিক এসিড

- ২: কোন এসিড খাওয়া যায়?
  - o. HNO3

খ. HCl

ฑ. H₂SO₄

ঘ. CH3COOH

#### নিচের বাক্যটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উম্ভর দাও

আদিল একদিন জিজ্ঞ অক্সাইড ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডের বিক্রিয়া ঘটালো।

- ৩. বিক্রিয়াটিতে উৎপন্ন যৌগ হলো–
  - ় লবণ
  - ii ক্ষার
  - iii. পানি

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

- কার্বনেটযুক্ত লবণের সাথে দ্বিতীয় যৌগটির বিক্রিয়া ঘটালে কী উৎপন্ন হবে?
  - **ず**. H<sub>2</sub>

খ. O<sub>2</sub>

গ. CO<sub>2</sub>

ঘ. Cl2

## সূজনশীল প্রশু

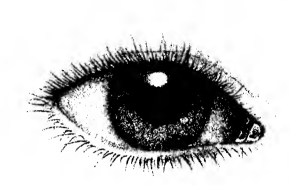
- ফারাহ তৈলাক্ত খাবার খেতে পছন্দ করে। ইদানীং তার পেটে প্রায়ই ব্যাখা হয়। ডাক্তারের কাছে গেলে ডাক্তার জানালেন তার এসিডিটি হয়েছে। ডাক্তার তাকে খাদ্যাভ্যাস পরিবর্তন করার পাশাপাশি একটি ঔষধ খেতে পরামর্শ দিলেন।
  - ক, লবণ কী?
  - খ. মিশ্ক অফ লাইম বলতে কী বোঝায়?
  - গ. ডাক্তার কী ঔষধ খাওয়ার পরামর্শ দিলেন এবং কেন দিলেন?
  - ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত এসিডিটি তৈরি হওয়ার উপাদানটি কোন ধরনের যৌগ এবং কেন? বিশ্লেষণ কর।
- ২. মানছুরা খানম মাঝে মাঝে পান খান। তিনি একদিন একটি পাত্রে চুন ভিজিয়ে রাখলেন। কিছুক্ষণ পর লক্ষ করলেন, পাত্রটি অনেক গরম হয়ে গেছে। তিনি আরও লক্ষ কর্লেন, পাত্র থেকে চুন নেওয়ার সময় চুনের পানিতে নিঃশ্বাস পড়ায় পানিটা ঘোলা হয়ে গেল।
  - ক. ক্ষার কী?
  - খ. চুনের পানি ঘোলা হওয়ার কারণ কী?
  - গ. মান্ছুরা খানমের পাত্রে ভিজানো যৌগটির বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. উদ্দীপকে উৎপনু ১ম যৌগটি ক্ষার ও ক্ষারক উভয় ধর্মই প্রদর্শন করে, বিশ্লেষণ কর।

প্রবেষ্ট : বাসাবাড়িতে ব্যবহৃত নানারকম অমু, ক্ষারক ও লবণের তালিকা তৈরি করে উপস্থাপন কর।

#### একাদশ অধ্যায়

## আলো

আলোক রশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে তীর্যকভাবে আপতিত হলে মাধ্যম পরিবর্তনে এর গতিপথের ভিনুতা দেখা যায়। এটি হলো আলোর প্রতিসরণ। এই অধ্যায়ে আমরা দৈনন্দিন জীবনে সংঘটিত আলোর প্রতিসরণের বিভিনু ঘটনা, পূর্ণ অভ্যম্ভরীণ প্রতিফলন এবং এর প্রয়োগ হিসাবে অপটিক্যাল ফাইবারের সাথে পরিচিত হব। এছাড়া ম্যাগনিফাইং গ্লাসের কাজ, মানব চক্ষু ও ক্যামেরার কার্যক্রম তুলনা নিয়ে আলোচনা করব।





#### এ অধ্যায় শেষে আমরা—

- দৈনন্দিন জীবনে সংঘটিত প্রতিসরণের ঘটনাগুলো চিত্র অঙ্কন করে ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পূর্ণ অভ্যম্ভরীণ প্রতিফলন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- অপটিক্যাল ফাইবারের্ কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ম্যাগনিফাইং গ্লাসের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- চশমার কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ক্যামেরা এবং চোখের কার্যক্রম তুলনা করতে পারব ।
- আমাদের দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন কার্যক্রমে আলোর অবদান উপলব্ধি করতে পারব।

## পাঠ ১ : আলোর প্রতিসরণ

তোমরা কি কথনো কোনো গ্লাসের জানালার সামনে দাঁড়িয়ে তোমাদের নিজের ছবি দেখার চেফা করেছ? গ্লাস থেকে আলার প্রতিফলনের ফলে তোমরা কি একটা অস্পফ প্রতিবিশ্ব দেখেছ? এই প্রতিবিশ্বটা কি কোনো আয়নায় তৈরি তোমাদের প্রতিবিশ্ব থেকে ভিনু? এটাকে অনেক বেশি আবছা লাগে কেন বলতে পার? গ্লাস হলো স্বচ্ছ মাধ্যম। এর অধিকাংশ আলোই এর মধ্য দিয়ে চলে যায়, কেবল খুবই কম অংশ প্রতিফলিত হয় বলেই প্রতিফলিত প্রতিবিশ্বটি এতটা আবছা দেখা যায়। তাহলে আলো যখন এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে জন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে চলে গেল তখন এর গতিপথ কেমন? চলো আমরা এবার এই সম্পর্কে বিস্তারিত জানব। তবে প্রথমে তোমরা নিচের কাজটি করে নাও।

কা**ল :** আলোর প্রতিসরণের ধারণা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: একটি পেঙ্গিল, একটি কাচের গ্লাসে পানি।

পশ্বতি: একটি কাচের গ্লাসে ৩/৪ অংশ পূর্ণ করে পানি নাও। এবার বলতে পারবে

একটি পেন্সিলকে একটু কাত করে চিত্রের মতো পানির ভিতর রাখলে পানির
ভিতরে পেন্সিলের অংশটুকু কেমন দেখাচ্ছে?

ভূমি পানির মধ্যে পেলিলটিকে পর্যবেক্ষণ কর। তোমার পর্যবেক্ষণকৃত ফলাফল লেখ। আমরা জানি কোনো বন্তু থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে পড়লেই কেবল ঐ বন্তুকে দেখতে পারি। ভূমি নিচ্যুই পেলিলটিকে পানির মধ্যে খাটো, মোটা এবং পানির তল বরাবর এটি ভেজে গেছে বলে মনে করছ।



চিত্র ১১.১ : আলোর প্রতিসরণ

উপরের কাজটির ক্ষেত্রে পানির ভিতরে পেন্সিলের নিচের অংশ থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে এসে পড়ছে। এর পূর্বে এটি এক স্বচ্ছ মাধ্যম পানি থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যম বায়ুতে এসে তোমাদের চোখে পড়ছে। দুইটি ভিনু মাধ্যমে আলো যদি একই সরল রেখায় চলত তাহলে পেন্সিলটিকে নিশ্চয়ই সোজা দেখাত। কিন্তু তোমরা দেখতে পেলে এটিকে পানির তলে তেজাে গেছে বলে মনে হচ্ছে। এর থেকে সিন্ধান্ত নেওয়া যায় যে আলাে যখন এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন এটি তার গতিপথের দিক পরিবর্তন করে। আলােক রশ্মির এই দিক পরিবর্তনই হলাে আলাের প্রতিসরণ। একটি নির্দিষ্ট স্বচ্ছ মাধ্যমে আলাে সরল রেখায় চলে কিন্তু অন্য মাধ্যমে প্রবেশের সাথে সাথেই এটি মাধ্যমের ঘনতৃ অনুসারে দিক পরিবর্তন করে। এখানে উল্লেখ্য যে লম্বভাবে আলাে এক মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে যাওয়ার সময় এর গতিপথের কােনাে দিক পরিবর্তন হয় না।

## পাঠ ২ ও ৩ : আলোর প্রতিসরণের নিয়ম

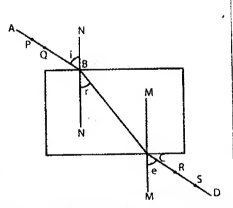
আলোক রশ্মির প্রতিসরণের সময় নিয়মগুলো মেনে চলে। প্রথমেই পরীক্ষাটা করে নাও।

**কান্ত**: কাচ ফলকে আলোর প্রতিসরণ।

निर्दमना श्रुरग्राजन)।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: আগপিন, কাচফলক, দ্রইং বোর্ড।

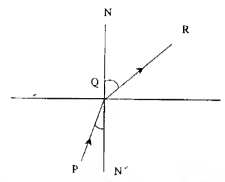
পশ্বতি : প্রথমেই দ্রইং বোর্ডে একটি সাদা কাগজ আটকিয়ে নাও। কাচফলকটিকে সাদা কাগজের কেন্দ্রে রাখ এবং এর চারদিকে দাগাজ্ঞিত কর। এবার কাচফলকটি সরিয়ে নাও এবং একটি আপতিত রশ্মি AB আঁক। মোটাম্টি ৫ সে.মি দ্রত্বে AB রেখার উপর P এবং Q বিন্দৃটি দুটো পিন খাড়াভাবে রাখ। কাচফলকটি পুনরায় রাখ এবং পিন যে প্রাক্তে রেখেছ তার উন্টো দিক থেকে পিন দুটোকে দেখার চেন্টা কর (শিক্ষকের



চিত্র ১১.২ : কাচের সাপেক্ষে আলোর প্রতিসরণ

এবার কাচফলকের অপর প্রান্তে R এবং S কিন্দুতে আরও দুটো পিন খাড়াভাবে রাখ যেন কাচফলকের মধ্য দিয়ে P, Q, R ও S একই লাইনে আছে বলে মনে হয়। R এবং S কিন্দু দুটি চিহ্নিত করে পুনরায় কাচফলক সরিয়ে CD লাইন টান। পাশাপাশি BC প্রতিসরিত রশ্মি, অভিলয় MM এবং NN আঁক। চাঁদা দিয়ে আপতন কোণ ABN, প্রতিসরণ কোণ CBN এবং নির্গত কোণ DCM চিহ্নিত করে মাপ।

উপরের কাজটি করে তোমরা কী পর্যবেক্ষণ করতে পারছ? এখানে আলোক রিশা হালকা মাধ্যম (বায়ু) থেকে ঘন মাধ্যমে (কাচ) প্রবেশ করেছে। কোণগুলোকে মেপে দেখা যাচ্ছে আপতন কোণ i প্রতিসরণ কোণ r অপেক্ষা বড় এবং আপতন কোণ i ও নির্গত কোণ e সমান। তাহলে তোমরা কী সিন্ধান্ত নিতে পার:



চিত্র ১১.৩ : ঘন থেকে হালকা মাধ্যমে আলোর প্রতিসরণ

- আলোক রশ্মি যখন হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন এটি অভিলম্বের দিকে সরে আসে। এই ক্ষেত্রে আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেক্ষা বড হয়।
- আলোকরশ্মি প্রথমে একটি মাধ্যম থেকে (যেমন বায়ু) অন্য মাধ্যমে (কাচ) প্রতিসরিত হয় এবং পুনরায় একই
  মাধ্যমে (বায়ু) নির্গত হলে আপতন কোণ ও নির্গত কোণ সমান হয়।
- আপতিত রশ্মি, প্রতিসরিত রশ্মি এবং আপতন বিন্দৃতে দুই মাধ্যমের বিভেদ তলে অজ্ঞিত অভিলয় একই সমতলে থাকে। এছাড়াও উপরের পরীক্ষাটির ন্যায় অনুরূপ পরীক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে, আলোক রশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন এটি অভিলয় থেকে দূরে সরে যায়। এই ক্ষেত্রে আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণ অপেক্ষা ছোট হয়। অপর পক্ষে আলোক রশ্মি যখন অভিলয় বরাবর আপতিত হয় তখন আপতন কোণ, প্রতিসরণ কোণ ও নির্গত কোণের মান শৃন্য হয়। এক্ষেত্রে আপতিত রশ্মির দিক পরিবর্তন হয় না।

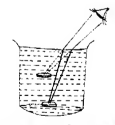
#### পাঠ ৪ ও ৫ : প্রতিসরণের বাস্তব প্রয়োগ

তোমরা এখন নিচের কয়েকটি ক্ষেত্রে প্রতিসরণের বাস্তব প্রয়োগ দেখতে পাবে।

- (১) একটি সোজা লাঠিকে কাত করে পানিতে ডুবালে উপর থেকে তাকালে পানির ভিতর লাঠির অংশটি কেমন দেখাবে। পর্যবেক্ষণ করে দেখ লাঠিটি ছোট, মোটা এবং উপরে দেখা যাচ্ছে বলে মনে হচ্ছে? আসলে প্রতিসরণের ফলে এমন হচ্ছে। চিত্র অনুসারে এখানে ঘন মাধ্যম পানি থেকে আলো প্রতিসরিত হয়ে হালকা মাধ্যমে তোমার চোখে প্রতিফলিত হচ্ছে। লাঠিটির নিমজ্জিত অংশের প্রতিটি বিন্দু উপরে উঠে আসে। ফলে লাঠিকে খানিকটা উপরে, দৈর্ঘ্যে কম এবং মোটা দেখায়।
- (২) একটি স্টীলের মগ বা চিনামাটির বাটি নাও। এরপর মগ বা বাটিতে একটি টাকার মুদ্রা রাখ। এখন তোমার চোখকে এমন স্থানে রাখ যেন তুমি মুদ্রাটিকে না দেখতে পাও। এবার অন্য একজনকে ধীরে ধীরে মগ বা পাত্রে পানি ঢালতে বল। কী হবে এবং কেন হবে তা বলতে পারবে? পর্যবেক্ষণ করে দেখবে আন্তে আন্তে তুমি মুদ্রাটিকে দেখতে পাবে। এটি প্রতিসরণের ফলে সম্ভব হয়েছে। অর্থাৎ প্রতিসরণের ফলে আলো ঘন মাধ্যম পানি থেকে হালকা মাধ্যম বায়ুতে তোমার চোখে প্রতিসরিত হওয়ায় তুমি মুদ্রাটির অবাশ্তব প্রতিবিশ্ব দেখতে পাছে।



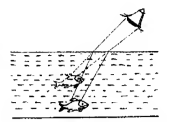
চিত্র ১১.৪ : আলোর প্রতিসরণ



চিত্র ১১.৫ : আলোর প্রতিসরণের ফলে মুদ্রার অবস্থানের পরিবর্তন

ফর্মা-১৩, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেণি

(৩) তুমি কি কখনো মাছ শিকার করেছ? সাধারণত পানিতে যে জায়গায় মাছটি দেখা যায় আসলে কি মাছটি ঐ জায়গায় থাকে? মোটেই না? আসলে যে মাছটি আমরা দেখি এটি হলো তার অবান্তব প্রতিবিস্থ। প্রকৃতপক্ষে মাছ থাকে আরেকটু দ্রে এবং গভীরে। যদি তুমি টেটা বা কোচ দিয়ে মাছ মারতে চাও তাহলে এটিকে মারতে হবে আরও নিচে ও দ্রে।



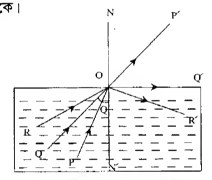
চিত্র ১১.৬ : আলোর প্রতিসরণের ফলে মাছের অবস্থানের পরিবর্তন

(৪) তুমি নিশ্চয়ই বর্ষাকালে দেখেছ যে পুকুর ঘাট পানিতে তলিয়ে যায়। বর্ষার স্বচ্ছ পানির জন্য পুকুর ঘাটের সিড়িটা কোথায় দেখা যায়। আসলে এটিকে যেখানে দেখা যায় এটি থাকে তার চেয়ে একটু নিচে। ফলে অনেকেই বুঝতে না পেরে পড়ে যায়। এমন ঘটনাটি আরও দেখতে পাবে তোমাদের কেউ যদি সেন্টমার্টিন দ্বীপের পাশে অবন্ধিত ছেঁড়া দ্বীপে বেড়াতে গিয়ে থাক। ওখানকার স্বচ্ছ পানিতে নিচের পাথর ও শৈবাল অনেক কাছে মনে হয়। এটা হয় মূলত আলোর প্রতিসরণের জন্যই।

# পাঠ ৬ ও ৭ : পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ও সংকট কোণ (ক্রান্তি কোণ)

আলোক রশ্মি যখন ঘন স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে হালকা স্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন প্রতিসরিত রশ্মি আপতন কিন্দুতে অজ্ঞিত অভিলয় থেকে দূরে সরে যায়। ফলে প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণের চেয়ে বড় হয়। এভাবে আপতন

কোণের মান ক্রমশ বাড়তে থাকলে প্রতিসরণ কোণও অনুরূপতাবে বাড়তে থাকে।
কিন্তু ঐ নির্দিষ্ট দুটি মাধ্যমের জন্য আপতন কোণের কোনো
একটি মানের জন্য (এ ক্ষেত্রে অবশ্যই ৯০° অপেক্ষা কম)
প্রতিসরণ কোণের মান ৯০° হয় অর্থাৎ প্রতিসরিত রশ্মিটি বিভেদ
তল বরাবর চলে আসে। এ ক্ষেত্রে ঐ আপতন কোণকে আমরা
সংকট কোণ বলি। এখন আপতন কোণের মান যদি সংকট
কোণের চেয়ে বেশি হয় তখন কী হবেং প্রতিসরণ কোণের মান
তো আর ৯০° এর বেশি হতে পারে নাং



চিত্র ১১.৭ : পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ও সংকট কোণ

পরীক্ষা করে দেখা গেছে ঐ ক্ষেত্রে আলোক রশ্মি আর প্রতিসরিত না হয়ে বিভেদ তল থেকে একই মাধ্যমে প্রতিফলিত হয়ে আসবে। এক্ষেত্রে বিভেদতল প্রতিফলক হিসেবে কাজ করে এবং এই প্রতিফলন সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে হয়। এই ঘটনাকে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন বলা হয়। অর্থাৎ ঘন মাধ্যম থেকে আপতিত রশ্মি তখন দুই মাধ্যমের বিভেদ তলে সাধারণ প্রতিফলনের নিয়মানুসারে সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে জাবার ঘন মাধ্যমেই ফিরে আসে।

চিত্র অনুসারে PO আপতিত রশ্মির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে ছোট, যার প্রতিসরিত রশ্মি হলো OP'। QO আপতিত রশ্মিটির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের সমান। যার প্রতিসরিত রশ্মি হলো OQ' রশ্মি এবং এটি বিভেদ তল বরাবর প্রতিসরিত হয়েছে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ ৯০°। RO রশ্মিটির জন্য আপতন কোণ সংকট কোণের চেয়ে বড়। এক্ষেত্রে পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হয়েছে OR' রশ্মিটি প্রতিফলিত রশ্মি।

এখন প্রশু হলো এর সাথে সাধারণ প্রতিফলনের পার্থক্য কোথায়? সাধারণ প্রতিফলনের সময় দেখা যায় আলোর কিছু না কিছু অংশ প্রতিসরিত হয়; কি**ন্তু** অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ক্ষেত্রে দেখা যায় এক্ষেত্রে সমস্ত আলোক রশ্মি প্রতিফলিত হয়।

## পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের শর্ত

- ১. আলোক রশ্মি কেবলমাত্র ঘন থেকে হালকা মাধ্যমে যাওয়ার সময় এটি ঘটে।
- ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ অবশ্যই এর মাধ্যম দুটির সংকট কোণের চেয়ে বড় হতে হবে।

# পাঠ ৮ : অপটিক্যাল ফাইবার ও ম্যাগনিফাইং গ্লাস

# অপটিক্যাল ফাইবার

অপটিক্যাল ফাইবার হলো একটি খুব সরু কাচতন্তু। এটা মানুষের চুলের মতো চিকন এবং নমনীয়। আলোক রশ্মিকে বহনের কাজে এটি ব্যবহৃত হয়। আলোক রশ্মি যখন এই কাচতন্তুর মধ্যে প্রবেশ করে তখন এর দেয়ালে পুনঃপুন পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘটতে থাকে। এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে আলোক রশ্মি কাচতন্তুর অপর প্রান্ত দিয়ে বের না হওয়া পর্যন্ত। সাধারণত ডাক্তার মানবদেহের ভিতরের কোনো অংশ (যেমন পাকস্থলী, কোলন দেখার জন্য) যে আলোক নলটি ব্যবহার করে এটি একগুচ্ছ অপটিক্যাল ফাইবারের সমন্বয়ে গঠিত। এছাড়া অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহারের আরেকটি ক্ষেত্র হলো টেলিযোগাযোগ। এতে অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করার ফলে একই সাথে অনেকগুলো সংকেত প্রেরণ করা যায়। সংকেত যত দূরই যাক না কেন এর শক্তি হ্রাস পায় না।

#### ম্যাগনিফাইৎ গ্রাস

কোনো উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্বের মধ্যে কোনো বস্তুকে স্থাপন করে লেন্সের অপর পাশ থেকে বস্তুটিকে দেখলে বস্তুটির একটি সোজা, বিবর্ধিত ও অবাস্তব বিশ্ব দেখা যায়। এখন এই বিশ্ব চোখের যত কাছে গঠিত হবে চোখের বীক্ষণ কোণও তত বড় হবে এবং বিশ্বটিকেও বড় দেখাবে। কিন্তু বিশ্ব চোখের নিকট বিন্দুর চেয়ে কাছে গঠিত হলে সেই বিশ্ব আর স্পর্য্ট দেখা যায় না।

সূতরাং বিশ্ব যথন চোখের নিকট বিন্দু অর্থাৎ স্পর্যট দর্শনের নিকটতম দূরত্বে গঠিত হয় তথনই তা খালি চোখে সবচেয়ে স্পর্য্ট দেখা যায়। ফলে যে সমস্ত লেখা বা বস্তু চোখে পরিষ্কার দেখা যায় না তা স্পর্যন্ত বজ্ করে দেখার জন্য স্বন্ধ ফোকাস দূরত্বের একটি উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়। উপযুক্ত ফ্রেমে আবন্ধ এই উত্তল লেন্সকে বিবর্ধক কাচ বা পঠন কাচ বা সরল অনুবীক্ষণ যন্ত বলে। এই যন্তে খুব বেশি বিবর্ধন পাওয়া যায় না।

শিক্ষকের সহায়তায় তোমরা এ ধরনের ম্যাগনিফাইং গ্লাস দেখতে পার।



চিত্র ১১.৮ : ম্যাগনিফাইং গ্লাস

# পাঠ ৯ ও ১০: মানব চক্ষ্

চোখ আমাদের পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের অন্যতম। চোখ দিয়ে আমরা দেখি। মানব চক্ষুর কার্যপ্রণালি ছবি তোলার ক্যামেরার মতো। চিত্রে মানব চক্ষুর বিশেষ বিশেষ অংশ দেখানো হয়েছে। প্রধান অংশগুলোর বর্ণনা নিচে দেওয়া হলো (চিত্র ১১.৯)।

- (ক) অক্ষিগোলক (Eye-ball) : চোখের কোটরে অবস্থিত এর গোলাকার অংশকে অক্ষিগোলক বলে। একে চক্ষু কোটরের মধ্যে একটি নির্দিন্ট সীমার চারদিকে ঘুরানো যায়।
- (খ) শ্রেতমন্ডল (Sclera) : এটা অক্ষিগোলকের বাহিরের সাদা, শক্ত ও ঘন আঁশযুক্ত অস্বচ্ছ আবরণবিশেষ। এটি চক্ষুকে বাহিরের বিভিন্ন প্রকার অনিষ্ট হতে রক্ষা করে এবং চোখের আকৃতি ঠিক রাখে।
- (গ) কর্নিয়া (Cornea) : শ্বেতমন্ডলের সামনের অংশকে কর্নিয়া বলে। শ্বেতমন্ডলের এই অংশ স্বচ্ছ এবং অন্যান্য অংশ অপেক্ষা বাহিরের দিকে অধিকতর উত্তল।
- (ঘ) কোরয়েড বা কৃষ্ণমন্ডল (Choroid) : এটি কালো রঙের এক ঝিল্লি দ্বারা গঠিত শ্বেতমন্ডলের ভিতরের গাত্রের আচ্ছাদনবিশেষ। এই কালো রঙের জন্য চোখের ভিতরে প্রবিষ্ট আলোকের প্রতিফলন হয় না।



চিত্র ১১.৯ : চোখের অভ্যন্তরীণ গঠন

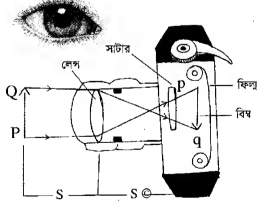
- (ও) আইরিস (Iris): এটি কর্নিয়ার ঠিক পিছনে অবস্থিত একটি অস্বচ্ছ পর্দা। পর্দাটি স্থান ও লোকবিশেষে বিভিন্ন রঙের নীল, গাত, বাদামি, কালো ইত্যাদি হয়ে থাকে।
- (চ) মণি বা তারারশ্ব্র (Pupil) : এটি কর্নিয়ার কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত মাংসপেশি যুক্ত একটি গোলাকার ছিদ্রপথ। মাংসপেশির সংকোচন ও প্রসারণে তারা রশ্ব্রের আকার পরিবর্তিত হয়।
- (ছ) স্ফটিক উত্তল লেন্স (Crystalline Convex lens) : এটি কর্নিয়ার পিছনে অবস্থিত জেলির ন্যায় নরম স্বচ্ছ পদার্থে তৈরি একটি উত্তল লেন্স।
- (জ) অক্ষিপট বা রেটিনা (Retina) : এটি গোলকের পিছনে অবস্থিত একটি ঈষদচ্ছ গোলাপি আলোকগ্রাহী পর্দা। রেটিনার উপর আলো পড়লে ঐ সায়ুতন্ত্বতে এক প্রকার উত্তেজনা সৃষ্টি হয় এবং মস্তিকে দর্শনের অনুভূতি জাগায়।
- (বা) অ্যাকুয়াস হিউমার ও ভিট্রিয়াস হিউমার (Aqueous humour and vitreous humour) : লেন্স ও কর্নিয়ার মধ্যবতী স্থান এক প্রকার স্বচ্ছ জলীয় পদার্থে ভর্তি থাকে। একে বলা হয় অ্যাকুয়াস হিউমার। লেন্স ও রেটিনার মধ্যবতী অংশে এক প্রকার জেলি জাতীয় পদার্থে পূর্ণ থাকে। একে বলা হয় ভিট্রিয়াস হিউমার।

#### আলোক-চিত্রগ্রাহী ক্যামেরা (Photographic Camera)

এই যন্ত্রে আলোকিত বস্তুর চিত্র লেন্সের সাহায্যে আলোক চিত্রগ্রাহী প্লেটের উপর গ্রহণ করা হয়। এই কারণে যন্ত্রটি আলোক–চিত্রগ্রাহী ক্যামেরা সংক্ষেপে ক্যামেরা নামে পরিচিত। ক্যামেরার বিভিন্ন অংশ হলো :

- (১) ক্যামেরা বাক্স (২) ক্যামেরা লেন্স (৩) রন্ধ্র বা ভায়াফ্রাম (৪) সাটার Q
- (৫) পর্দা (৬) আলোকচিত্রগ্রাহী প্লেট এবং (৭) স্লাইড।

কিয়া (Action): কোনো বস্তুর ফটো তোলার পূর্বে ক্যামেরায় ঘষা কাচের পর্দাটি বসিয়ে যন্তুটিকে লক্ষ্যবস্তু PQ এর দিকে ধরে সাটার খুলে দেওয়া হয়। অতঃপর ক্যামেরা বাক্সের দৈর্ঘ্য কমিয়ে বাড়িয়ে এমন অবস্থায় রাখা হয় যাতে লক্ষ্যবস্তুর উন্টা প্রতিবিম্ব pq



চিত্র ১১.১০ : আলোকচিত্রগ্রাহী ক্যামেরার গঠন

পর্দার উপর গঠিত হয়। ডায়াফ্রামের সাহায্যে প্রতিবিশ্বটি প্রয়োজন মতো উজ্জ্বল করা হয়। এরপর ঘযা কাচের পর্দা সরিয়ে সাটার বন্ধ করা হয় এবং ঐ স্থানে আলোক চিত্রগ্রাহী প্লেটস্হ স্লাইড বসানো হয়। এখন স্লাইডের ঢাকনা সরিয়ে নিয়ে সাটার ও ডায়াফ্রামের মধ্য দিয়ে একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত আলোক চিত্রগ্রাহী প্লেটের উপর আলোক আপতিত হতে দিয়ে পুনরায় ডায়াফ্রাম বন্ধ করা হয়। এই প্রতিক্রিয়াকে এক্সপোজার বা আলোক সম্পাত (exposure) বলে। এই আপতিত আলোকে আলোক চিত্রগ্রাহী প্লেটের রৌপ্য দ্রবণে রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে। এইবার স্লাইডের মুখের ঢাকনা বন্ধ করে অন্ধকার ঘরে নিয়ে যাওয়া হয় এবং আলোক চিত্রগ্রাহী প্লেটটিকে স্লাইড হতে বের করে ডেভেলপার (developer) নামক এক প্রকার রাসায়নিক দ্রবণে ডুবিয়ে রাখা হয়। সিলভার হ্যালাইড ডেভেলপার বিজারণ (reduction) প্রক্রিয়ায় রৌপ্য ধাতবে পরিণত করে। লক্ষ্যবস্তুর যে অংশ যত উজ্জ্বল, প্লেটেরে সেই অংশে তত রূপা জমা হয় এবং তত বেশি কালো দেখায়। আলোর তীব্রতা ও উন্মোচনকালের উপর রূপার স্তরের পুরত্বের তারতম্য নির্ভর করে। এখন প্লেটটিকে পানিতে ধুয়ে হাইপো (Sodium thiosulphate) নামক দ্রবণে ডুবানো হয়। এতে প্লেটের যে যে অংশে আলো পড়ে না সেই সকল অংশের সিলভার হ্যালাইড গলে যায়। অতঃপর পরিষ্কার পানি দ্বারা প্রেটটি ধুয়ে ফেলা হয়। এভাবে প্রেটে লক্ষ্যবস্তুর একটি নিগেটিভ চিত্র পাওয়া যায়।

নিগেটিভ হতে প্রকৃত চিত্র অর্থাৎ পজিটিভ মুদ্রিত করার জন্য নিগেটিভের নিচে সিলভার হ্যালাইড দ্রবণের প্রলেপ দেওয়া ফটোগ্রাফের কাগজ স্থাপন করে অল্প সময়ের জন্য নিগেটিভের উপর আলোক সম্পাত করতে হয়। এরপর পূর্বের মতো হাইপোর দ্রবণে ফটোগ্রাফের কাগজ ডুবিয়ে পরিষ্কার পানিতে ধুয়ে পজিটিভ পাওয়া যায়।

#### ক্যামেরার সাথে মানব চক্ষুর তুলনা

# ক্যামেরা

- ১) এতে একটি রুষ্ব আলোক প্রকোষ্ঠ থাকে যার ভিতর দিক কালো রঙে রঞ্জিত। কালো রঙের জন্য ক্যামেরার ভিতর প্রবিষ্ট আলোকের প্রতিফলন হয় না।
- ২) ক্যামেরার সাটারের সাহায্যে লেন্সের মুখ যে কোনো সময়ের জন্য খোলা রাখা যায়।
- ৩) ডায়াফ্রামের বৃত্তাকার ছিদ্র পথ ছোট বড় করে প্রতিবিম্ব গঠনের উপযোগী প্রয়োজনীয় আলো ক্যামেরায় প্রবেশ করতে দেওয়া হয়।
- 8) লেন্সের একটি নির্দিষ্ট ফোকাস দূরত্ব থাকে।
- ৫) এটির অভিসারী লেন্সের সাহায্যে লক্ষ্যবস্তুর প্রতিবিম্ব গ্রহণ করা যায়।
- ৬) আলোক চিত্রগ্রাহী প্লেটে লক্ষ্যবস্তুর একটি বাস্তব, উল্টা ও খাটো প্রতিবিশ্ব ফেলা হয়।

#### চক্ষ

- ১) চোখের অক্ষিগোলকের কৃষ্ণ প্রাচীর রুম্ব আলোক প্রকোষ্ঠের ন্যায় ক্রিয়া করে। এই প্রাচীরের জন্য চোখের ভিতর আলোকের প্রতিফলন হয় না।
- ২) চোখের পাতার সাহায্যে চক্ষু লেন্সের মুখ যে কোনো সময়ের জন্য খোলা রাখা যায়।
- ৩) আপতিত আলোকের তীব্রতা ভেদে কর্নিয়ার ছিদ্র পথে আপনা আপনি সংকুচিত ও প্রসারিত হয়ে প্রতিবিশ্ব গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় আলোক প্রবেশ করতে দেয়।
- ৪) লেন্সের ফোকাস দূরত্ব এর সাথে যুক্ত পেশি বন্ধনীর সাহায্যে পরিবর্তন করা যায়।
- ৫) কর্নিয়া, অ্যাকুয়াস হিউমার, চক্ষু লেন্স, ভিট্রিয়াস হিউমার একত্রে একটি অভিসারী লেম্বের ন্যায় ক্রিয়া করে লক্ষ্যবস্তুর প্রতিবিশ্ব গঠন করে থাকে।
- ৬) আলোক সুবেদী অক্ষিপটে লক্ষ্যবস্তুর বাস্তব, উল্টা ও খাটো প্রতিবিম্ব গঠিত হয় i

নতুন শব্দ : আলোর প্রতিসরণ, পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন, সংকট কোণ।

#### এই অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম—

- একটি নির্দিন্ট স্বচ্ছ মাধ্যমে আলো সরল রেখায় চলে কিন্তু অন্য মাধ্যমে প্রবেশের সাথে সাথেই মাধ্যমের ঘনতৃ
  অনুসারে এর দিক পরিবর্তন হয়।
- লস্বভাবে আলো এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য স্বচ্ছ মাধ্যমে যাওয়ার সময় এর গতিপথের কোনো দিক পরিবর্তন হয় না ।
- আলোক রশ্মি যখন হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন এটি অভিলম্বের দিকে সরে আসে। আলোক রশ্মি যখন ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করে তখন এটি অভিলম্ব থেকে দূরে সরে যায়।
- পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের সময় ঘন মাধ্যমে আপতন কোণ অবশ্যই এর মাধ্যম দুটির সংকট কোণের চেয়ে বড়
   হতে হবে।
- মানব চক্ষুর কার্যপ্রণালি আলোক চিত্রগ্রাহী ক্যামেরার মতো।

# **अनु**नीननी

শূন্যস্থান পুরণ কর
--------------------

- ১. ভিনু মাধ্যমে আলোক রশ্মির গতিপথের দিক নির্ভর করে মাধ্যমের ———— উপর
- অভিলয়্ব বরাবর আপতিত আলোক রশ্মি
   হয়ে নির্গত হয়।
- ৩. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনে——কোণ——কোণ— কোণের চেয়ে বড়।

## সংক্ষিপ্ত উন্তর প্রশু

- ১. আলো ভিনু মাধ্যমে গতিপথ পরিবর্তন করে কেন?
- ২. সংকট কোণ কী? এটি কখন সৃষ্টি হয়?
- ৩. মানব চোখ ও ক্যামেরার অমিলগুলো কী কী?

# বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. চোখের শ্বেতমন্ডলের সামনের অংশকে কী বলে?
  - ক. শেশ

খ. রেটিনা

গ. কর্নিয়া

ঘ. আইরিস

- ২. অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহৃত হয়
  - i. জ্বালানি কাজে
  - ii. পাকস্থলি পর্যবেক্ষণে
  - iii. টেলিযোগাযোগের ক্ষেত্রে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

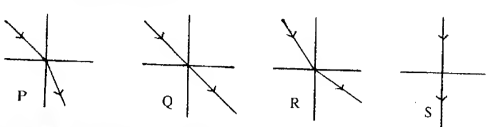
ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

# নিচের চিত্র থেকে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উন্তর দাও



৩. কোন চিত্রে আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম হতে হালকা মাধ্যমে প্রবেশ করছে?

**क.** Р

খ. Q

গ. R

ঘ. S

কোন চিত্রে আপাতন কোণ ও প্রতিসরণ কোণের মান সমান–

ক. P ও R

খ. Q ও R

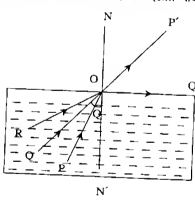
গ. Q ও S

য. Sep

# সৃজনশীল প্রশ্ন

₹.

- ১. আনিস একদিন গোসল করতে পুকুর ঘাটে গেল। সে পুকুরের স্বচ্ছ পানিতে দৃশ্যমান সিঁড়িতে পা রাখল। কিন্তু সিঁড়িটি তার ধারণার চেয়ে নিচে থাকায় সে পড়ে গেল। অন্যদিকে তার ছোট ভাই পুকুরে সড়কি দিয়ে মাছ ধরতে গেল। কিন্তু সঠিক অবস্থানে সড়কি নিক্ষেপ না করায় সে মাছ ধরতে বার্ধ হলো।
  - ক. আলোর প্রতিসরণ কী?
  - খ. আলোক রশ্মির দিক পরিবর্তনের কারণ কী?
  - গ. পুকুরে আনিসের পড়ে যাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।
  - ঘ. কী ধরনের কৌশল অবলস্থন করলে আনিসের ছোট ভাইয়ের মাছ শিকার করা সম্ভব হতো? যুক্তিসহ মতামত দাও।



- ক. পূর্ণ অভ্যম্ভরীন প্রতিফলন কী?
- খ. অপটিক্যাল ফাইবার বলতে কী বোঝায়?
- চিত্রে রশ্মিটি সংকট কোণ তৈরি করে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. RO রশ্মির গতিপথ চিত্র এঁকে ব্যাখ্যা কর।

# দ্বাদশ অধ্যায়

# মহাকাশ ও উপগ্ৰহ

দিনের বেলা আকাশের দিকে তাকালে আমরা সূর্যকে দেখতে পাই। রাতের মেঘমুক্ত আকাশ আমাদের বিশ্বিত করে। রাতের আকাশে থাকে চাঁদ ও মিটমিট করে জ্বলা অসংখ্য তারা। এদের সৌন্দর্য আমাদের মুগ্ধ করে। আমাদের মাথার উপর রয়েছে অনন্ত আকাশ, সীমাহীন ফাঁকা জায়গা বা মহাকাশ (সূর্য, চাঁদ, গ্রহ, তারা, মহাকাশ, ছায়াপথ, গ্যালাক্সিইত্যাদি দেখা নাদেখা সবকিছুকে নিয়ে মহাবিশ্বী মহাবিশ্বের সকল কিছুকে বলা হয় নভোমন্ডলিয় বস্তু। এই অধ্যায়ে আমরা মহাবিশ্ব নিয়ে আলোচনা করব।



#### এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- মহাকাশ ও মহাবিশ্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উপগ্রহের কক্ষপথে চলার গতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহার ও গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব।
- কৃত্রিম উপগ্রহের অবদান উপলব্ধি করতে পারব।

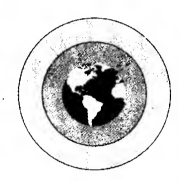
#### পঠি ১ : মহাকাশ

আমরা আকাশের দিকে তাকালে দূর দূরান্তের অনেক বন্তু দেখতে পাই। দিনের আকাশের সূর্য রাতের আকাশের গ্রহ, উপগ্রহ, নক্ষত্র ইত্যাদি আমাদের চোখে পড়ে। আমরা যদি দূরবিক্ষণ দিয়ে আকাশের দিকে তাকাই আরও অনেক কিছু দেখতে পাই। বৃহস্পতি গ্রহ তার উপগ্রহসহ জ্বলজ্বল করতে থাকে / গ্রহ, নক্ষত্র, ছায়াপথ, গ্যালাক্সি ইত্যাদির মাঝখানে যে খালি জায়গা তাকে মহাকাশ বা মহাশূন্য বলে। মহাকাশের দিকে তাকালে আমরা যেসব বন্তু দেখতে পাই তা হলো পদার্থ, যেমন আমাদের এই পৃথিবী। মহাকাশ কোনো পদার্থ দিয়ে তৈরি নয়। মহাকাশ বলতে পদার্থের অনুপঞ্চিতি বোঝায়। এটা হলো সে ফাঁকা জায়গা বা অঞ্চল যেখান দিয়ে পৃথিবী, চাঁদ, সূর্য ও তারারা চলাচল করে।

#### মহাকাশ বা মহাশূন্যের শুরু কোথা থেকে?

পৃথিবীর মতো এর বায়ুমন্ডলও মহাকাশে ঘুরছে। এজন্য বায়ুমন্ডলকে মহাকাশের অংশ হিসেবে বিবেচনা করা হয় না। একে পৃথিবীর অংশ হিসেবে বিবেচনা করা হয়। তাহলে কোথা থেকে বায়ুমন্ডলের শেষ এবং মহাকাশের শুরু? অধিকাংশ বায়ুমন্ডল পৃথিবীর বেশ কাছাকাছি। পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে দূরত্ব যত বাড়তে থাকে বায়ুমন্ডল তত হালকা হতে থাকে এবং ১৬০ কিলোমিটারের পর বায়ুমন্ডল থাকে না বললেই চলে) অধিকাংশ বিজ্ঞানী মনে করেন যে পৃথিবী থেকে ১৬০ কিলোমিটার উচ্চতায় বায়ুমন্ডলের শেষ এবং মহাকাশের শুরু)







চিত্র ১২.১ : পৃথিবী, বায়ুমন্ডল ও মহাকাশ

মহাকাশ কত দূর পর্যন্ত বিস্তৃত? মহাকাশের কি কোনো সীমা আছে? এক সময় মানুষ ভাবত, মহাকাশের সীমা আছে। তারা ভাবত যে, যত দূর পর্যন্ত সবচেয়ে দূরের বস্তুটি তারা দেখতে পায়, সে পর্যন্তই মহাকাশ বিস্তৃত এবং মহাকাশ বক্তাকৃতির। পরবর্তীতে দূরবিক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কারের পর তার দৃষ্টিসীমার বাইরের অনেক গ্রহ, নক্ষত্র, ধূমকেতু ও গ্যালাক্সি দেখতে পেল। তারা সিম্পান্তে এলো যে, মহাকাশের কোনো শেষ নেই।

কাছ : বিভিন্ন বই ও ম্যাগাজিন থেকে জেনে নাও মহাকাশ কী? মহাকাশে কী কী আছে? সবকিছু তোমার খাতার নোট কর। অন্য বন্দুদের সংগৃহীত তথ্যের সাথে মিলিয়ে দেখ। কোনো অমিল পাওয়া গেলে তা শিক্ষকের উপস্থিতিতে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

## পাঠ ২ : মহাবিশ্ব

#### মহাবিশ্ব কী?

যা কিছু আছে তার সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব। ক্ষুদ্র পোকামাকড় ও ধূলিকণা থেকে শুরু করে আমাদের এই পৃথিবী, দূর—দূরান্তের গ্রহ—নক্ষত্র, ধূমকেতু, গ্যালাক্সি এবং দেখা না দেখা সবকিছু নিয়েই মহাবিশ্ব। মহাবিশ্ব যে কত বড় তা কেউ জানে না। কেউ জানে না মহাবিশ্বের আকার বা আকৃতি কেমন? অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন মহাবিশ্বের শুরু ও শেষ নেই। কেউ কেউ এখনও বিশ্বাস করেন মহাবিশ্বের আকার ও আকৃতি আছে। মানুষ প্রতিনিয়তই মহাবিশ্ব সম্পর্কে নতুন নতুন তথ্য আবিকার করছে। তবু, এর অনেক কিছুই এখনও অজানা রয়ে গেছে। এই অজানা হয়তো চিরকালই থাকবে।

অনেক কিছু অজানা থাকলেও বিজ্ঞানীরা এটা জানতে পেরেছেন যে, মহাবিশ্বের অনেককিছুই মহাকাশ নামক সীমাহীন ফাঁকা জায়গায় ছড়িয়ে–ছিটিয়ে আছে। মহাবিশ্বের কোনো কোনো অংশে এসব বস্তু বা পদার্থের উপস্থিতি অন্য অংশের চেয়ে বেশি (যেসব অংশে পদার্থ বা বস্তু বেশি জড়ো বা ঘনীভূত হয়েছে তাদের বলা হয় গ্যালাক্সি বা নক্ষত্রজগণ্ট গ্যালাক্সি হলো গ্রহ ও নক্ষত্রের এক বৃহৎ দল। আমাদের বাসভূমি পৃথিবী যে গ্যালাক্সিতে অবস্থিত তার নাম ছায়াপথ বা মিক্কিওয়ে। এরকম কোটি কোটি গ্যালাক্সি রয়েছে মহাবিশ্বে, যেখানে রয়েছে কোটি কোটি নক্ষত্র।

গ্যালাক্সিগুলো মহাকাশে ঝাঁকে ঝাঁকে ঘুরে বেড়ায়, ঠিক যেন বায়ুমন্ডলে উড়ে বেড়ানো মৌমাছির ঝাঁকের মতো। মহাকাশের সীমাহীনতার তুলনায় গ্যালাক্সি নক্ষত্রগুলোকে খুব কাছাকাছি মনে হয় কিন্তু, আসলে তা নয়। এরা পরস্পর থেকে অনেক দূরে। এদের মধ্যকার দূরত্ব সম্পর্কে তোমাদের একটু ধারণা দেওয়া যাক (আমরা জানি যে, আলো এক সেকেন্ডে প্রায় ৩ লক্ষ কিলোমিটার পথ যেতে পারে) পৃথিবী ও সূর্যের দূরত্ব প্রায় ১৫ কোটি কিলোমিটার, সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে ৮ মিনিট ২০ সেকেন্ড। অন্যুদিকে সূর্য থেকে এর সবচেয়ে নিকটবর্তী নক্ষত্র আলফা সেন্টোরিতে আলো পৌছাতে সময় লাগে ৪ বছরের চেয়ে বেশি এক দূরবর্তী নক্ষত্র থেকে অন্য দূরবর্তী নক্ষত্রে আলোর পৌছাতে সময় লাগে ৪ বছরের চেয়ে বেশি এক দূরবর্তী নক্ষত্র থেকে অন্য দূরবর্তী দূরত্ব কত বেশি আর মহাবিশ্ব কত বিশাল।

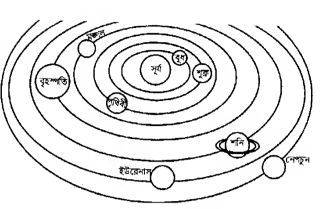
সৌরজগৎ মিঞ্চিওয়ে নামক গ্যালাক্সির অন্তর্গত। পৃথিবী থেকে নক্ষত্রগুলোকে দপ্দপ্ বা মিট্মিট্ করে জ্বলতে দেখা যায়। নক্ষত্রগুলো প্রত্যেকে এক একটি জ্বলন্ত গ্যাসপিন্ড বলে এদের সবারই আলো ও উত্তাপ আছে। মহাবিশ্বের নক্ষত্রগুলোকে তাদের আলোর তীব্রতা অনুসারে লাল, নীল, হলুদ এই তিন বর্ণে ভাগ করা হয়েছে। এতি বৃহৎ নক্ষত্রের রং লাল, মাঝারি নক্ষত্রের রং হলুদ এবং ছোট নক্ষত্রের রং নীল হয়ে থাকে)

## মহাবিশ্বের উৎপত্তি হলো কীভাবে?

মহাবিশ্বের উৎপত্তি ও বিকাশ সংক্রান্ত যেসব তত্ত্ব আছে তার মধ্যে বহুল প্রচলিত হলো 'বিগব্যান্ত তত্ত্ব'। বাংলায় একে বলা হয় 'মহাবিস্ফোরণ তত্ত্ব'। এই তত্ত্বের মতে মহাবিশ্ব একসময় অত্যন্ত উত্তপ্ত ও ঘনর্পে বা ঘন অবস্থায় ছিল যা অতি দ্রুত প্রসারিত হচ্ছিল। দ্রুত প্রসারণের ফলে মহাবিশ্ব ঠান্ডা হয়ে যায় এবং বর্তমান প্রসারণদীল অবস্থায় পৌছায়। বিতি সম্প্রতি জানা গেছে যে, বিগব্যান্ত বা মহাবিস্ফোরণ সংঘটিত হয়েছিল প্রায় ১৩.৭৫ বিলিয়ন বছর (১৩৭৫ কোটি বছর) পূর্বে এবং এটাই মহাবিশ্বের বয়স) বিগব্যান্ত তত্ত্ব একটি বহু পরীক্ষিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব যা বেশিরভাগ বিজ্ঞানী গ্রহণ করেছেন। এর কারণ, জ্যোতির্বিদদের পর্যবেক্ষিত প্রায় সকল ঘটনাই এই তত্ত্ব সঠিক ও ব্যাপকভাবে ব্যাখ্যা করতে সক্ষম। বর্তমান কালের বিখ্যাত পদার্থবিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং এই তত্ত্বের পক্ষে যুক্তি দেন এবং পদার্থবিদ্যার দৃষ্টিকোণ থেকে এর ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন।

# পাঠ ৩ : প্রাকৃতিক গ্রহ ও উপগ্রহ

আমরা আগেই বলেছি যে গ্যালাক্সিতে আমরা বাস করি তার নাম ছায়াপথ। এই ছায়াপথে রয়েছে সূর্য ও এর পরিবার যাকে সৌরজগৎ বলা হয়। সৌরজগতে রয়েছে সূর্য ও একে ঘিরে আবর্তনশীল ৮টি গ্রহ। যেসব বস্তু সূর্যের চারদিকে ঘোরে তাদের বলা হয় গ্রহ। সূর্যকে ঘিরে আবর্তনশীল আটটি গ্রহ হলো বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঞ্চাল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস ও নেপচুন।



চিত্র ১২.২ : সৌরজগৎ

কোনো কোনো গ্রহের রয়েছে একাধিক উপগ্রহ। যারা গ্রহকে কেন্দ্র করে ঘোরে এদের বলা হয় উপগ্রহ। যেমন পৃথিবীকে কেন্দ্র করে ঘুরছে চাঁদ তাই চাঁদ পৃথিবীর উপগ্রহ। সূতরাং, পৃথিবী সূর্যের একটি গ্রহ এবং চাঁদ পৃথিবীর উপগ্রহ। নিচের কাজটি কর তাহলে গ্রহ ও উপগ্রহের গতি বুঝতে পারবে।

## কাজ: গ্রহ ও উপগ্রহের আবর্তন সম্পর্কে জানা।

পশ্বতি: শ্রেণিকক্ষে বা শ্রেণিকক্ষের বাইরে একটি ফাঁকা জায়গায় যাও। তোমার কোনো কন্দুকে একটি নির্দিষ্ট জায়গায় দাঁড়াতে বলো। তাকে কেন্দ্র করে একটি বড় বৃত্ত জাঁক। এই বৃত্তের রেখার উপর তুমি দাঁড়াও। এবার তোমার জন্য কোনো কন্দুকে তোমাকে কেন্দ্র করে একটি ছোট বৃত্ত জাঁকতে বলো। তোমার কন্দুকে এই বৃত্ত পথে তোমার চারদিকে ঘুরতে বলো। এখন তুমি তোমাকে ঘিরে আবর্তনকারী কন্দুসহ প্রথম কন্দুর চারদিকে বড় বৃত্তপঞ্চে ঘুরতে থাক। এখানে তোমার প্রথম কন্দু হলো সূর্য, তুমি হলে পৃথিবী আর তোমার দিতীয় কন্দু হলো চাঁদ।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা নক্ষত্রের জন্মের সময় একেকটি গ্রহকে ঘিরে কয়েকটি মহাজাগতিক মেঘ আবর্তিত হত। এরা নক্ষত্রের আকর্ষণে ঘনিভূত হয়ে অবশেষে জমাট বেঁধে গ্রহদের জন্ম হয়। এভাবেই আবার গ্রহদের চারপাশে জমা মহাজাগতিক মেঘ থেকেই উপগ্রহ সৃষ্টি হয়েছে। এসব উপগ্রহ হলো প্রাকৃতিক উপগ্রহ।

গ্রহ ও উপগ্রহের কোনো আলো ও উত্তাপ নেই। এদের উপর সূর্যের আলো পড়ে তা প্রতিফলিত হয়। পৃথিবীর ১টি, মজালের ২টি, বৃহস্পতির ৬৩টি, শনির ৩৪টি, ইউরেনাসের ২৭টি এবং নেপচুনের ১৩টি প্রাকৃতিক উপগ্রহ আছে। এরা এদের গ্রহের মাধ্যাকর্ষণ বলের প্রভাবে গ্রহের চারদিকে ঘোরে।

# পাঠ 8 : কৃত্রিম উপগ্রহ ও এর ইতিহাস

মানুষের পাঠানো যেসব বস্তু বা মহাকাশযান পৃথিবীকে কেন্দ্র করে নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘোরে তাদের বলা হয় কৃত্রিম উপগ্রহ। রকেটের সাহায্যে এদের উৎক্ষেপণ করা হয়। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ টানের প্রভাবে চাঁদের মতো এরা এদের কক্ষপথে ঘোরে। কৃত্রিম উপগ্রহ চাঁদের তুলনায় অনেক ছোট এবং চাঁদের তুলনায় অনেক নিচু দিয়ে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে। নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘোরার জন্য এদের প্রয়োজনীয় দ্রুতি থাকতে হয়। পৃথিবী থেকে কৃত্রিম উপগ্রহের উচ্চতা যত বেশি হবে তার দ্রুতি হবে তত কম। ফলে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে এরা বেশি সময় নেবে। আমরা জানি পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় এর নিজ অক্ষের চারদিকে একবার পাঁক খায়। সূত্রাং, কোনো কৃত্রিম উপগ্রহ যদি ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবীর চারদিকে একবার মৃত্রে আসে তাহলে একে পৃথিবী থেকে স্থির বলে মনে হবে।

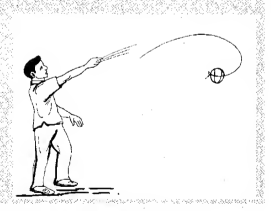
কৃত্রিম উপগ্রহ ও মহাকাশ যাত্রার ইতিহাস থুব একটা পুরোনো নয়, একেবারেই নতুন। তোমরা জেনে অবাক হবে যে, মহাকাশযাত্রার প্রথম পদক্ষেপটির সূচনা হয়েছিল ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর। এই যাত্রার সূচনা করে তৎকালীন সোভিয়েট ইউনিয়ন। তারা স্পুটনিক –১ নামক কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্ষেপণ করে। স্পুটনিক শব্দের অর্থ হলো ভ্রমণসজী। একই বছর ২রা নভেম্বর স্পুটনিক –২ নামক আরেকটি কৃত্রিম উপগ্রহ তারা মহাকাশে পাঠান। প্রথম মার্কিন কৃত্রিম উপগ্রহের নাম এক্সপ্রোরার–১। এই উপগ্রহ ১৯৫৮ সালের ২রা ফেব্রুয়ারি মহাকাশে পাঠানো হয়। ভস্টক–১ নামক সোভিয়েট কৃত্রিম উপগ্রহ মানুষ নিয়ে প্রথম পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে। যে মানুষটি প্রথম মহাকাশে গিয়েছিলেন তার নাম সোভিয়েট ইউনিয়নের ইউরি গ্যাগারিন। তিনি ১৯৬১ সালের ১২ই এপ্রিল ভস্টক–১ কৃত্রিম উপগ্রহে চড়ে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করেন। ভস্টক–৬ নামক কৃত্রিম উপগ্রহে (মহাকাশ্যান) চড়ে প্রথম সোভিয়েট মহিলা মহাকাশেরারি ভেলেনটিনা তেরেসকোভা মহাকাশে ঘুরে আসেন ১৯৬৩ সালে। ইনটেলসেট–১ কৃত্রিম উপগ্রহকে পাঠানো হয় বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য যোগাযোগ উপগ্রহ হিসেবে। রিমোটসেনসিং বা দূর অনুধাবনের জন্য পাঠানো প্রথম উপগ্রহ হলো ল্যাভসেট–১। একে পাঠানো হয় ১৯৭২ সালে। আন্তর্জাতিক যোগসূত্র স্থাপনের জন্য অ্যাপোলো–সয়োজ টেস্ট প্রজেক্ট নামে একটি কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রথম পাঠানো হয় ১৯৭৫ সালে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ এ পর্যন্ত হাজার হাজার কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রথম পাঠানো হয় ২৯৭৫ বর্তমানে ব্যবহার করা হচ্ছে এবং হাজার হাজার অব্যবহৃত কৃত্রিম উপগ্রহ বা তাদের অংশবিশেষ মহাকাশ ধ্বংসাবশেষ হিসেবে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে।

## পাঠ ৫: কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথে চলা বা ভ্রমণ

পৃথিবীর চারদিকে ঘোরার জন্য কেন্দ্রমুখি বল বা টানের প্রয়োজন হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল বা অভিকর্ষ বলই এই কেন্দ্রমুখি বল জোগায়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, যদি পৃথিবীর প্রায় ২৫০ কিলোমিটার উপরে তুলে পৃথিবী পৃষ্ঠের সমান্তরালভাবে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৮ কিলোমিটার বেগ দেওয়া যায় তবে কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে ঘূরতে থাকে। কিন্তু এত উপরে তুলে কোনো বস্তুকে এত বেশি বেগ দেওয়া সহজসাধ্য ব্যাপার নয়। কারণ, বায়ুস্তরের সাথে তীব্র সংঘর্ষে এত তাপ উৎপন্ন হবে যে, বস্তুটি পুড়ে ছাই হয়ে যাবে। তিনটি রকেটের সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহকে নির্দিষ্ট উচ্চতায় তুলে পরে ভূপ্ঠের সমান্তরালে বেগ দেওয়া হয়। তখন কৃত্রিম উপগ্রহটি পৃথিবীর চারপাশে ঘূরতে থাকে।

কৃত্রিম উপগ্রহ কীভাবে পৃথিবীর চারদিকে ঘোরে তা জানতে নিচের কাজটি কর।

কাজ : পৃথিবীর চারদিকে কৃত্রিম উপগ্রহের আবর্তন সম্পর্কে জানা।
পদ্ধতি : একটি টেনিস বলকে প্রায় ১ মিটার লম্বা একটি সূতার
এক মাথায় শক্ত করে বাঁধ। এবার সূতার অপর মাথা এক হাতে শক্ত
করে ধরে অপর হাতে বলটি ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে ছুড়ে দাও। দেখবে
বলটি সামনের দিকে সামান্য গিয়ে বৃত্তাকার পথে যেতে চাইছে।
সূতার মাথা ধরে বলটি ঘুরালে বলটি সূতার টানে বৃত্তাকার পথে
ঘুরবে। এখানে তুমি হলে পৃথিবী, বল হলো কৃত্রিম উপগ্রহ এবং
সূতার টান হলো অভিকর্ষ বল। বৃত্তাকার পথটি হলো কৃত্রিম উপগ্রহের
কক্ষপথা।



এখন নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ উৎক্ষেপণের পর কৃত্রিম উপগ্রহ কেন পৃথিবীর চারদিকে নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘুরছে।

# পাঠ ৬ ও ৭ : কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহার ও গুরুত্ব

কৃত্রিম উপগ্রহ নানান রকম কাজে ব্যবহার করা হয়। ব্যবহার অনুসারে এদের বিভিন্ন নামে অভিহিত করা হয়। যেমন— যোগাযোগ উপগ্রহ, আবহাওয়া উপগ্রহ, পৃথিবী পর্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ, সামরিক বা গোয়েন্দা উপগ্রহ, নৌপরিবহন উপগ্রহ ও জ্যোতির্বিদ্যাবিষয়ক উপগ্রহ।

#### যোগাযোগ উপগ্ৰহ

আমরা অনেকে ইংল্যান্ড, আমেরিকা বা অন্য যে কোনো দেশে আত্মীয়—স্বন্ধনের সাথে টেলিফোনে কথা বলে থাকি। আমরা যখন টেলিফোনে অন্য দেশের কারও সাথে কথা বলি, তখন আমাদের দেশের কোনো ডিশ এরিয়েল থেকে একটি বেতার সজ্কেত কৃত্রিম উপগ্রহে প্রেরিত হয়। উপগ্রহটি সজ্কেতটিকে অপর দেশের কোনো একটি ডিশ এরিয়েলে পাঠিয়ে দেয়, সেখান থেকে যার সাথে কথা বলছি তার টেলিফোনে পৌছায়।

এছাড়া আমরা বিভিন্ন দেশে অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপ বা অলিম্পিক গেইম টেলিভিশনে দেখে থাকি। অন্যদেশ থেকে একইভাবে বেতার সঙ্কেত কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে আমাদের টেলিভিশনে পৌছায়। যে দেশে খেলা হচ্ছে সে দেশ থেকে ডিশ এরিয়েলের মাধ্যমে একটি সঙ্কেত উপগ্রহে পাঠানো হয়। উপগ্রহ সঙ্কেতটি পুনরায় আমাদের দেশের কোনো ডিশএরিয়েলে পাঠিয়ে দেয়। সেখান থেকে আমাদের টেলিভিশনে পৌছে। কৃত্রিম উপগ্রহ এখানে রিলে স্টেশনের কাজ করে। এই উপগ্রহ টেলিভিশন প্রোগ্রাম ও টেলিফোন সংবাদ পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে বয়ে নিয়ে যায়। এর নাম তাই যোগাযোগ উপগ্রহ।

#### আবহাওয়া উপগ্ৰহ

আমরা টেলিভিশন ও রেডিওতে আবহাওয়ার খবর শূনি এবং পত্রিকায় আবহাওয়ার খবর পড়ি। এসব মাধ্যম আবহাওয়ার এই পূর্বাভাস কোথা থেকে পায়? আবহাওয়া উপগ্রহ আবহাওয়ার পূর্বাভাসদানকারী ব্যক্তিদের জানিয়ে দেয় ঐ দিনের বা পরবর্তী কয়েক দিনের আবহাওয়া কেমন হবে? কোথায় মেঘ সৃষ্টি হচ্ছে? কোন দিকে মেঘ যাচ্ছে? কোথায় কখন বৃষ্টি হতে পারে? আবহাওয়া উপগ্রহ এসব দেখতে পায়। এই উপগ্রহ বায়ু প্রবাহ, সাইক্লোন সৃষ্টি হওয়া, কোথায় ঘনীভূত হচ্ছে, কোন দিকে আঘাত হানতে পারে তার সবকিছু পর্যবেক্ষণ করে পূর্বাভাস দিতে পারে। এজন্য এই উপগ্রহের নাম আবহাওয়া উপগ্রহ।

## পৃষিবী পর্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ

এই উপগ্রহ পৃথিবীপৃষ্ঠের সুস্পষ্ট চিত্র দিতে পারে। সমুদ্রে কোথায় কোন জাহাজ থেকে তেল চুইয়ে পরিবেশ দূষণ করছে? কোন শহরের বায়ু দৃষিত ও ময়লা, এই উপগ্রহের সাহায্যে ছবি তুলে জানা যেতে পারে। কোন মাঠে ফসল ভালো হচ্ছে, কোনো ফসলে রোগ–বালাই বা পোকা–মাকড় আক্রমণ করেছে কি না, তা জানতে তথ্য ও ছবি এই উপগ্রহ পাঠাতে পারে। বনে কোথায় আগুন লেগেছে, কোনো জাহাজের যাত্রাপথে হিমবাহ আছে তা জানতে এই উপগ্রহ সহায়তা করতে পারে। মাটি, পানি ও বায়ু দৃষণ নির্পয়ের জন্যও এই উপগ্রহ ব্যবহার করা হয়।

#### সামরিক বা গোয়েন্দা উপগ্রহ

গোয়েন্দার কাজ করার জন্য সামরিক বাহিনীতে এই উপগ্রহ ব্যবহার করা হয় তাই এর নাম গোয়েন্দা উপগ্রহ। প্রতিপক্ষ যোল্ধারা কোথায় লুকিয়ে আছে, গোপনে তারা কোথাও অনুপ্রবেশ ঘটাচ্ছে কি না, কোনো গোপন আক্রমণ হচ্ছে কি না ইত্যাদি খবর সংগ্রহের জন্য এই উপগ্রহ ব্যবহার করা হয়।

#### নৌপরিবহন উপগ্রহ

আমরা গাড়ি, বিমান বা জাহাজে ভ্রমণ করে থাকি। বিশাল সমুদ্রে জাহাজ কী করে এর অবস্থান নির্ণয় করে? কোন বিমান আকাশে কোথায় আছে তা কী করে জানে? এক দেশ থেকে আরেক দেশে যাবার সময় কী করে বুঝতে পারে কোথায় আছে? গাড়ি, সামুদ্রিক জাহাজ ও বিমান এদের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ণয়ের জন্য নৌপরিবহন উপগ্রহের সহায়তা নিয়ে থাকে।

#### জ্যোতির্বিদ্যাবিষয়ক উপগ্রহ

এই উপগ্রহে রাখা টেলিকোপ বা দূরবিক্ষণযন্ত্র মহাবিশ্ব সম্পর্কে বিভিন্ন অজানা তথ্য জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের দিয়ে থাকে।

### নতুন শব্দ

মহাকাশ, মহাবিশ্ব, গ্যালাঞ্জি, ছায়াপথ, সৌরজগৎ, গ্রহ, উপগ্রহ ও কৃত্রিম উপগ্রহ।

## এই অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম-

- গ্রহ, নক্ষত্র, ছায়াপথ, গ্যলাক্সি ইত্যাদির মাঝখানে যে খালি জায়গা তাকে মহাকাশ বা মহাশূন্য বলে। মহাকাশ
   কোনো পদার্থ দিয়ে তৈরি নয়।
- সূর্য, চাঁদ, গ্রহ, তারা, মহাকাশ, ছায়াপথ, গ্যালাক্সি ইত্যাদি দেখা নাদেখা সবকিছুকে নিয়ে মহাবিশ্ব।
- মহাবিশ্বের যেসব অংশে পদার্থ বা বস্তু বেশি জড়ো বা ঘনীভৃত হয়েছে তাদের বলা হয় গ্যালাঞ্জি ।
- যে গ্যালাক্সিতে আমরা বাস করি তার নাম ছায়াপথ। এই ছায়াপথেই রয়েছে সৌরজগং।
- সূর্য একটি নক্ষত্র। সূর্যের রয়েছে আটটি গ্রহ। এরা হলো
   ব্ধ, শুক্র, পৃথিবী, মঞ্জাল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস
   ও নেপচ্ন।
- নক্ষত্রকে কেন্দ্র করে যারা ঘোরে তাদের বলা হয় গ্রহ। গ্রহকে কেন্দ্র করে যারা ঘোরে তাদের বলা হয় উপগ্রহ।
- মানুষের পাঠানো যেসব মহাকাশ্যান পৃথিবীকে কেন্দ্র করে ঘোরে তাদের বলা হয় কৃত্রিম উপগ্রহ।
- কাজ অনুসারে কৃত্রিম উপগ্রহের নাম দেওয়া হয়েছে যেমন যোগাযোগ উপগ্রহ, আবহাওয়া উপগ্রহ, পৃথিবী
  পর্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ, সামরিক বা গোয়েন্দা উপগ্রহ, নৌপরিবহন উপগ্রহ, জ্যোতির্বিদ্যাবিষয়ক উপগ্রহ।

# অনুশীলনী

<b>श्नामान</b>	পুরণ	কর
----------------	------	----

- মহাবিশ্বের অসীম ফাঁকা স্থানকে \_\_\_\_ বলে।
- ২. গ্রহকে আবর্তনকারী বস্তুদের বলা হয় ————।
- ৩. সৌরজগৎ যে গ্যালাক্সিতে রয়েছে তার নাম ————
- মানুষের তৈরি হলো কৃত্রিম উপগ্রহ।
- থে মহিলা প্রথম ———— ভ্রমণ করেছেন তার নাম ভেলেনটিনা তেরেসকোভা।

# সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- মহাকাশ ও মহাশৃন্যের মধ্যে পার্থক্য কী ?
- ২. মহাবিশ্বের বিশালতা ব্যাখ্যা কর।
- ৩. গ্যালাক্সি কী? আমরা কোন গ্যালাক্সিতে বাস করি?
- সৌরজগৎ কাকে বলে? এখানে কী কী গ্রহ আছে?
- ৫. কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর চারদিকে কেন ঘোরে?
- ৬. উপগ্রহ মানুষের অনেক কাজে লাগে— ব্যাখ্যা কর।

# বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. বৃহস্পতি গ্রহের কয়টি উপগ্রহ?
  - ক. ১৩টি

খ. ২৭টি

গ. ৩৪টি

ঘ. ৬৩টি

- ২. গ্যালাক্সি হলো–
  - i. মহাবিশ্বের কোনো স্থানে ঘনীভূত পদার্থের আধিক্য
  - ii. গ্রহ, নক্ষত্রের মাঝে অবস্থিত খালি জায়গা
  - iii. নক্ষত্রকে কেন্দ্র করে পরিভ্রমণকারী জ্যোতিষ

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i

খ. ii

গ. i ও iii

ঘ. ii ও iii

## নিচের ছকটি অবশয়নে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

কৃত্রিম উপগ্রহ	কাজ
М	জাহাজের যাত্রাপথে হিমবাহের উপস্থিতি নির্ণয়
N	আকাশে বিমানের অবস্থান নির্ণয়
0	মহাবিশ্ব সম্পর্কে অজানা তথ্য নির্ণয়
P	ফসলে পোকামাকড়ের আক্রমণের তথ্য ও ছবি সংগ্রহ

o. N উপগ্ৰহটি কী?

ক. যোগাযোগ উপগ্ৰহ

খ. নৌ পরিবহন উপগ্রহ

গ. জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক উপগ্রহ

ঘ. পৃথিবী পর্যবেক্ষণকারী উপগ্রহ

৪. ছকে উল্লিখিত কাজের ভিত্তিতে কোন দুটি উপগ্রহ একই প্রকৃতির?

ক. M ও N

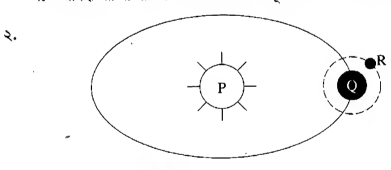
খ. N ও O

গ. O ও P

ঘ. M ও P·

# সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. মাছ ধরার নৌকার মালিক বকর সওদাগর রেডিওতে শুনতে পেলেন বজ্ঞাোপসাগরের দক্ষিণে ঘূর্ণিঝড় ঘনীভূত হচ্ছে। যে কোনো সময় উপকূলে আঘাত হানতে পারে। কক্সবাজার সমুদ্রকদরকে তিন নম্বর বিপদ সঙ্কেত দেখাতে বলা হয়েছে এবং মাছ ধরার নৌকাকে উপকূলের কাছাকাছি থাকতে বলা হয়েছে।
  - ক. কৃত্রিম উপগ্রহ কাকে বলে?
  - খ. মহাবিশ্ব বলতে কী বোঝায়?
  - গ. রেডিও অফিসের ঘূর্ণিঝড় ঘনীভূত হওয়ার তথ্য পাওয়াতে বকর সওদাগরের কী উপকার হলো?
  - ঘ. স্বাবহাওয়া বার্তাটি বকর সওদাগর ও উপকূলবাসীদের কীভাবে সতর্ক করতে পারে। ব্যখ্যা কর।



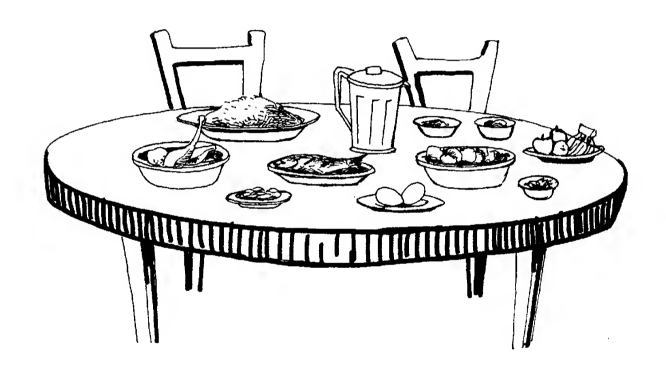
- ক. মহাশূন্য কাকে বলে?
- খ. চাঁদ ও কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।
- গ. P কোন ধরনের জ্যোতিক? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. P, Q ও R সম্পর্কে তুলনামূলক আলোচনা কর।

প্র**ডেক্ট**: শিক্ষকের সহায়তায় সৌরজগতের একটি মডেল তৈরি কর।

## ত্রয়োদশ অধ্যায়

# খাদ্য ও পুষ্টি

বর্তমানে পৃথিবীতে বাস করছে লাখ লাখ বিভিন্ন জাতের প্রাণী। এদের আকার–আকৃতি ও বৈশিষ্ট্য যেমন ভিন্নতর তেমন বিচিত্র এদের জীবনধারা, স্থভাব, খাদ্য ও খাদ্যগ্রহণ পদ্ধতি। দেহের বৃদ্ধি, শক্তি ও বেঁচে থাকার জন্য প্রতিটি প্রাণীর খাদ্য অপরিহার্য। অতএব মানবদেহকে সূত্ব–সবল রাখার জন্যও খাদ্য অপরিহার্য। খাদ্য ও পৃষ্টি সম্পর্কে যথেষ্ট ধারণা অর্জন করা দেহকে সৃত্ব রাখার পূর্বশর্ত। আমিষ, শর্করা, তেল ও চর্বি ইত্যাদি জৈব–যৌগ আমরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করি। আর এ সকল খাদ্য থেকে পৃষ্টি পাই। খাদ্য বলতে সেই সকল জৈব উপাদানকে বুঝায় যেগুলো জীবের দেহ গঠন, ক্ষয়পূরণ ও শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। আর এ খাদ্য থেকে জীব পৃষ্টি লাভ করে।



## এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা-

- বিভিন্ন খাদ্যের পুয়িগুণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পুর্ষ্টির অভাবজনিত রোগ প্রতিরোধের উপায় বর্ণনা করতে পারব।
- চাহিদা অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচনে সক্ষম হব।

# পাঠ ১ : পুষ্টি, পুষ্টিমান ও খাদ্য উপাদান

ইঞ্জিন চালানোর জন্য কয়লা, ডিজেল, পেট্রোল, প্রাকৃতিক গ্যাস ইত্যাদি উপাদান ব্যবহার করা হয়। বলতে পার এ জ্বালানিগুলোর কাজ কী? এ জ্বালানিগুলো পুড়ে শক্তি উৎপন্ন করে। আর এ শক্তি যানবাহনগুলোকে গতি দান করে। যানবাহনগুলো চলতে থাকে। মানবদেহকে একটি ইঞ্জিনের সাথে তুলনা করা হয়। অন্যান্য ইঞ্জিনের মতো আমাদের দেহ নামক ইঞ্জিনটি চালানোর জন্য চাই শক্তি। মানবদেহ এ শক্তি কোথা থেকে পায়? খাদ্য আমাদের দেহের পুষ্টি চাহিদা পূরণ করে ও শক্তি যোগায়। খাদ্যের মূল উৎস সজীব দেহ। খাদ্য মূলত বিভিন্ন যৌগের সমন্বয়ে গঠিত। আমরা উদ্ভিদ ও প্রাণী থেকে মূলত খাদ্য পাই। খাদ্য বলতে সেই জৈব উপাদানকে বুঝায় যা জীবের দেহগঠন ও শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। খাদ্যের মধ্যে যে সকল উপাদান বা পৃষ্টিদ্রব্য থাকে তা আমাদের দেহে মুখ্যত তিনটি কাজ করে। যথা—

- জীবের বৃদ্ধি সাধন, ক্ষয়পূরণ ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- তাপশক্তি ও কর্মশক্তি প্রদান।
- রোগ প্রতিরোধ, সুস্থতা বিধান ও শারীরবৃত্তীয় কাজ (যেমন: পরিপাক, শ্বসন, রেচন ইত্যাদি) নিয়ন্ত্রণ করে।

## পুষ্টি ও পুষ্টিমান

পৃষ্টি একটি প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়াতে খাদ্যবস্তু খাওয়ার পরে পরিপাক হয় এবং জটিল খাদ্য উপাদানগুলো ভেজো সরল উপাদান দেহ শোষণ করে নেয়। শোষণের পরে খাদ্য উপাদানগুলো দেহের সকল অজোর ক্ষয়প্রাপ্ত কোষের পুনর্গঠন ও দেহের বৃদ্ধির জন্য নতুন কোষ গঠন করে। তাছাড়া তাপ উৎপাদন, রোগ প্রতিরোধ ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য পুষ্টি যোগায়। দেহে খাদ্যের এই সকল কাজই পুষ্টি প্রক্রিয়ার অন্তর্গত। অর্থাৎ পুষ্টি উপাদান হচ্ছে প্রতিদিনের খাবারের গুণসম্পন্ন সেসব উপাদান যা দেহের শক্তি ও যথাযথ বৃদ্ধি নিশ্চিত করে, মেধা ও বৃদ্ধি বাড়ায়, রোগ প্রতিরোধ করে, অসুখ–বিসুখ থেকে তাড়াতাড়ি সেরে উঠতে সাহায্য করে এবং মানুষকে কর্মক্ষম করে।

কোন খাদ্যে কী পরিমাণ ও কত রকম খাদ্য উপাদান থাকে তার উপর নির্ভর করে ঐ খাদ্যের পুষ্টিমান বা পুষ্টিমূল্য। যেমন— সিন্ধ চালে ৭৯% শ্বেতসার, ৬% স্নেহ পদার্থ থাকে। এছাড়া সামান্য পরিমাণ আমিষ, ভিটামিন ও খনিজ লবণ থাকে। ১০০ গ্রাম চাল থেকে ৩৪৫–৩৪৯ কিলোক্যালরি শক্তি পাওয়া যায়। সিন্ধ চালে শ্বেতসার, আমিষ ও ভিটামিন থাকে। কিন্তু এতে শ্বেতসারের পরিমাণ বেশি থাকে। অতএব চাল একটি শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ।

কোনো খাদ্য উপাদানের পুষ্টিগুণ সম্পর্কে জানতে হলে এ খাদ্যের প্রকৃতি সম্পর্কে জানা প্রয়োজন। খাদ্যের প্রকৃতি বলতে এটা কি মিশ্র খাদ্য, নাকি বিশুন্ধ খাদ্য তাকে বুঝায়। মিশ্র খাদ্যে একের অধিক পুষ্টি উপাদান বিদ্যমান থাকে। যেমন— দুধ, ডিম, খিচুড়ি, পেয়ারা ইত্যাদি। জন্যদিকে বিশুন্ধ খাদ্যে শুধুমাত্র একটি উপাদান থাকে। যেমন— চিনি, গ্রুকোজ। এতে শর্করা ছাড়া আর কোনো উপাদান থাকে না।

#### খাদ্য উপাদান

খাদ্য অনেকগুলো রাসায়নিক উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত। এ রাসায়নিক উপাদানগুলোকে খাদ্য উপাদান বলা হয়। কেবলমাত্র একটি উপাদান দিয়ে গঠিত এমন খাদ্যবস্তুর সংখ্যা খুবই কম। উপাদান অনুযায়ী খাদ্যবস্তুকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা–

- আমিষ বা প্রোটিন ক্ষয়পূরণ, বৃদ্বিসাধন ও দেহ গঠন করে।
- ২. শর্করা বা শ্বেতসার শক্তি উৎপাদন করে।
- ৩. সুেহ বা চর্বি তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে।

এছাড়া তিন প্রকার অন্যান্য উপাদান বিশেষ প্রয়োজন। যথা-

- খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিন রোগ প্রতিরোধ, শক্তি বৃদ্ধি, বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উদ্দীপনা যোগায়।
- ২. খনিজ লবণ বিভিন্ন জৈবিক প্রক্রিয়ায় অংশ নেয়।
- ৩. পানি দেহে পানির সমতা রক্ষা করে, কোষের গুণাবলি নিয়ন্ত্রণ করে এবং কোষ অজ্ঞাণুসমূহকে ধারণ ও তাপের সমতা রক্ষা করে।

## পাঠ ২ ও ৩ : শর্করা ও আমিয

#### শর্করা বা শ্বেতসার

আমরা নাস্তায় রুটি, মুড়ি, চিড়া, পাঁউরুটি ইত্যাদি খাই। এগুলো শর্করা জাতীয় খাদ্য। শর্করা শক্তি উৎপাদনকারী খাদ্য। আমাদের দৈনন্দিন খাদ্যের বিভিন্ন উপাদানগুলোর মধ্যে শর্করার পরিমাণ সবচেয়ে বেশি থাকে। শর্করা সহজপাচ্য। সব শর্করাই কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এই তিনটি মৌলিক উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত। শর্করা দেহের কর্মক্ষমতা যোগায়। গ্রকোজ এক ধরনের সরল শর্করা।

রাসায়নিক গঠনপদ্ধতি অনুসারে সব শর্করাকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়। একটি মাত্র শর্করা অণু দিয়ে গঠিত হয় মনোস্যাকারাইড। একে সরল শর্করাও বলে। দ্বি—শর্করা ও বহু শর্করা পরিপাকের মাধ্যমে সরল শর্করায় পরিণত হয়ে দেহের শোষণযোগ্য হয়। মানবদেহ পরিপুষ্টির জন্য সরল শর্করা অত্যধিক গুরুত্বপূর্ণ। কারণ মানবদেহ শুধুমাত্র সরল শর্করা গ্রহণ করতে পারে। গ্রুকোজ, ফ্রুকটোজ, গ্যালাকটোজ এ তিনটি শর্করার মধ্যে গ্রুকোজ রক্তের মাধ্যমে সারা দেহে পরিবাহিত হয়।









চিত্র ১৩.১ : শর্করা জাতীয় খাদ্য

শর্করা, স্নেহ ও আমিষের মধ্যে শর্করা সর্বাপেক্ষা সহজপাচ্য। দেহে শোষিত হওয়ার পর শর্করা খুব কম সময়ে তাপ উৎপন্ন করে দেহে শক্তি যোগায়। ১ গ্রাম শর্করা ৪ কিলোক্যালরি তাপ উৎপন্ন করে। মানবদেহে প্রায় ৩০০–৪০০ গ্রাম শর্করা জমা থাকতে পারে। এ পরিমাণ শর্করা ১২০০–১৬০০ কিলোক্যালরি তাপ উৎপন্ন করে দেহের শক্তি যোগায়।

বয়স, দেহের ওজন, উচ্চতা, পরিশ্রমের মাত্রার উপর শর্করার চাহিদা নির্ভর করে। একজন পূর্ণ বয়স্ক পুরুষের শর্করা দৈনিক চাহিদা তার দেহের প্রতি কিলোগ্রাম ওজনের ৪.৬ গ্রাম হয়ে থাকে। একজন ৬০ কেজি ওজনের পুরুষ মানুষের গড়ে প্রতিদিন শর্করার দৈনিক চাহিদা = (৬০×৪.৬) গ্রাম বা ২৭৬ গ্রাম। আমাদের মোট প্রয়োজনীয় ক্যালরির শতকরা ৬০–৭০ ভাগ শর্করা হতে গ্রহণ করা দরকার।

### কাছ : শর্করা বা শ্বেতসারের উপস্থিতি নির্ণয়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : এরারুট দ্রবণ বা ভাতের মাড়, টেস্ট টিউব, আয়োডিন, পানি ও ড্রপার।

পশ্বতি: সামান্য পরিমাণ এরার্ট দ্রবণ বা ভাতের মাড় একটি টেস্টটিউবে নাও এবং এর সাথে সামান্য পরিমাণ পানি মেশাও। এবার এর ভিতর দুই–ভিন ফোঁটা আয়োডিন দ্রবণ মেশাও। কী ঘটে দেখ? দ্রবণটি নীল বর্ণ ধারণ করবে। এ থেকে উক্ত দ্রবণে শর্করা বা শ্বেতসারের উপস্থিতি নির্ণয় করা যায়।

#### অভাবজনিত রোগ

আহারে কম বা বেশি শর্করা গ্রহণ উভয়ই দেহের জন্য ক্ষতিকর। শর্করার অভাবে অপুফি দেখা দেয়। রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে গেলে দেহে বিপাক ক্রিয়ার সমস্যার সৃষ্টি হয়। রক্তে শর্করার মাত্রা কমে গেলে হাইপোগ্লাইমিয়ার লক্ষণ দেখা দেয়।

যেমন- ক্ষুধা অনুভব করা, বমি বমি ভাব, অতিরিক্ত ঘামানো, হুদকম্পন বেড়ে বা কমে যেতে পারে।

#### আমিষ বা প্রোটিন

আমিষ আমাদের দেহের গঠন উপাদান। আমিষ কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও সালফারের সমন্বয়ে গঠিত। আমিষে ১৬% নাইট্রোজেন থাকে। পৃষ্টি বিজ্ঞানে আমিষ একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হিসেবে বিবেচিত হয়। আমিষ হলো অ্যামাইনো এসিডের একটি জটিল যৌগ। পরিপাক প্রক্রিয়া দ্বারা এটি দেহে শোষণ উপযোগী অ্যামাইনো এসিডে পরিণত হয়। এ পর্যন্ত প্রকৃতিজাত দ্রব্যে ২২ প্রকার অ্যামাইনো এসিডের সম্খান পাওয়া গেছে। আমরা বাংলা বা ইংরেজি বর্ণমালাগুলো সাজিয়ে যেমন অসংখ্য শব্দ গঠন করতে পারি, তেমনি ২২টি অ্যামাইনো এসিড বিভিন্ন সংখ্যায়, বিভিন্নভাবে এবং বিভিন্ন আঞ্চাকে মিলিত হয়ে আমিষের উৎপত্তি ঘটায়। এ কারণে মাছ, দুধ, মাংস ইত্যাদি খাবারের স্থাদ, গম্প ও বর্ণের তারতম্য দেখা যায়।

দেহের বৃদ্ধি, ক্ষয়পূরণ ও নাইট্রোজেনের সমতা রক্ষার জন্য জ্যামাইনো এসিড অত্যন্ত প্রয়োজন। কিছু কিছু অ্যামাইনো এসিডকে অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসিড বলে। অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসিড দেহে তৈরি হয় না। খাদ্য থেকে এ অ্যামাইনো এসিডগুলো সংগ্রহ করতে হয়।

অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো এসিডের অভাব ঘটলে নানা রোগের উপসর্গ দেখা দেয়। যেমন– বমি বমি ভাব, মূত্রে জৈব এসিডের পরিমাণ বেড়ে যাওয়া, নাইট্রোজেনের ভারসাম্য বজায় না থাকা ইত্যাদি।









চিত্র ১৩.২ : আমিষ জাতীয় খাদ্য

সব আমিষ দেহে সমান পরিমাণে শোষিত হয় না। আমিষ জাতীয় খাদ্য গ্রহণ করার পর এর শতকরা যত ভাগ অন্ত থেকে দেহে শোষিত হয় তত ভাগকে সেই আমিষের সহজপাচ্যতার গুণক ধরা হয়। সহজপাচ্যতার উপর আমিষের পুষ্টিমান নির্ভর করে। যে আমিষ শতকরা ১০০ ভাগই দেহে শোষিত হয় এবং দেহের বৃদ্ধি ও ক্ষয়পূরণে কাজ করে তার সহজপাচ্যতার গুণক ১। এক্ষেত্রে আমিষ গ্রহণ এবং দেহের ধারণের পরিমাণ সমান। সহজ অর্থে বলতে গেলে যতটুকু আমিষ গ্রহণ করা হয় তার সম্পূর্ণটোই দেহের বৃদ্ধি ও ক্ষয়পূরণে কাজ করে। আর তা না হলে সহজপাচ্যতার গুণক ১ হতে কম হয়। মায়ের দুধ ও ডিমের আমিষের সহজপাচ্যতার গুণক ১। অন্যান্য সব আমিষেরই সহজপাচ্যতার গুণক ১ হতে কম হয়। মায়ের দুধ ও ডিমের আমিষের সহজপাচ্যতার গুণক ১। অন্যান্য সব আমিষেরই সহজপাচ্যতার গুণক ১ হতে কম।

কাজ: আমিষের উপস্থিতি নির্ণয়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: ডিমের সাদা অংশ, হামানদিস্তা, পানি, টেস্টটিউব, সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড, কপারসালফেট।

পশ্বিতি: সামান্য পরিমাণ আমিষ জাতীয় খাদ্য (ডিমের সাদা অংশ) হামানদিস্তার সাহায্যে পিষে ফেলতে হবে। ভালো করে পিষে ফেলার জন্য সামান্য পরিমাণ পানি মেশানো যেতে পারে। এবার টেস্টটিউবে সামান্য পরিমাণ আমিষের দ্রবণ নাও। উক্ত দ্রবণে কয়েক ফোঁটা সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইডের দ্রবণ এবং কয়েক ফোঁটা কপার সালফেট দ্রবণ মেশাও। এতে উক্ত দ্রবণে কোনো পরিবর্তন লক্ষ করছ কী?

আমিষের দ্রবণের সাথে রাসায়নিক দ্রব্যগুলো মিশানোর পর দ্রবণটি বেগুনি রঙ ধারণ করেছে। এভাবে উক্ত দ্রবণে আমিষের উপস্থিতি নির্ণয় করা যায়।

### আমিষের অভাবজনিত রোগ

খাদ্যে পরিমিত প্রয়োজনীয় জৈব আমিষ বা মিশ্র আমিষ না থাকলে শিশুর দেহে আমিষের অভাবজনিত সমস্যার সৃষ্টি হয়। দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও গঠন ক্ষতিগ্রস্ত হয়। শিশু পুষ্টিহীনতায় ভুগলে দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। শিশুদের কোয়াশিয়রকর ও মেরাসমাস রোগ দেখা দেয়।

## কোয়াশিয়রকর রোগের লক্ষণ

- শিশুদের খাওয়ায় অরুচি হয়।
- পেশি শীর্ণ ও দুর্বল হতে থাকে, চামড়া, চুলের মসৃণতা ও রং নফ্ট হয়ে যায়।
- ভায়রিয়া রোগ হয়, শরীরে পানি আসে।
- পেট বড় হয়।

উপযুক্ত চিকিৎসার দ্বারা এ রোগ নিরাময় হলেও দেহে মানসিক স্থ্বিরতা আসে। কোয়াশিয়রকর রোগ মারাত্মক হলে শিশুর মৃত্যু হতে পারে।

### মেরাসমাস রোগের লক্ষণ

- আমিষ ও ক্যালরি উভয়েরই অভাব ঘটে, ফলে দেহের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যায়।
- শরীর ক্ষীণ হয়ে অস্থিচর্মসার হয়।
- চামড়া বা তৃক খসখসে হয়ে ঝুলে পড়ে।
- শরীরের ওজন হ্রাস পায়।

শিশুদের জন্য এর্প অবস্থা বিপজ্জনক। এছাড়া প্রোটিনের অভাবে বয়স্কদের রোগ–প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায় ও রক্তস্বল্পতা দেখা দেয়।

# পাঠ ৪ ও ৫ : স্নেহ পদার্থ

একে শক্তি উৎপাদনকারী উপাদান বলা হয়। সেই পদার্থে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি থাকে। কার্বনের দহন ক্ষমতা বেশি থাকায় সেই পদার্থের অণু থেকে বেশি তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। সেই পদার্থ ফ্যাটি এসিড ও গ্রিসারলের সমন্বয়ে গঠিত একটি যৌগ। সেই পদার্থ পরিপাক হয়ে ফ্যাটি এসিড ও গ্রিসারলে পরিণত হয়। ফ্যাটি এসিড ও গ্রিসারল ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের ভিতরে অবস্থিত লসিকা নালির মাধ্যমে শোষিত হয়। সেই পদার্থে ২০ প্রকার চর্বি জাতীয় এসিড পাওয়া যায়। চর্বি জাতীয় এসিড দুই প্রকার। যথা— ১. অসম্পৃক্ত চর্বি জাতীয় এসিড ও ২. সম্পৃক্ত চর্বি জাতীয় এসিড ও

দেহে যকৃতের মধ্যে চর্বি জাতীয় এসিড তৈরি হয়। তবে যকৃতের চর্বি জাতীয় এসিড তৈরির ক্ষমতা অত্যন্ত কম। অন্যদিকে কিছু কিছু চর্বি জাতীয় এসিড আছে যা দেহের জন্য অত্যাবশ্যক। এগুলো প্রধানত উদ্ভিজ তেলে পাওয়া যায়। খাদ্যে স্নেহ পদার্থের পরিমাণ দ্বারা এর উপকারিতা যাচাই করা যায় না। যে স্নেহ জাতীয় খাদ্যে অসম্পৃক্ত চর্বি জাতীয় এসিড বেশি থাকে তা বেশি উপকারী। যেমন— সয়াবিন তেল, সূর্যমুখী তেল, তিলের তেল, ভুটার তেল ইত্যাদি। এসব তেল দিয়ে তৈরি খাবার উৎকৃষ্টতর স্নেহ জাতীয় খাদ্যের অন্তর্ভুক্ত। যেমন— মেয়নিজ, সালাদ ড্রেসিং, কাসুন্দি, তেলের আচার ইত্যাদি উৎকৃষ্টতর স্নেহ জাতীয় খাদ্যের অন্তর্ভুক্ত। যে সব খাদ্যে সম্পৃক্ত চর্বি জাতীয় এসিড বেশি থাকে সে সকল খাদ্যগুলোকে স্নেহবহুল খাদ্য বলা হয়। যেমন— মাংস, মাখন, পনির, ডালডা, চকলেট, বাদাম ইত্যাদি। পুষ্টিবিজ্ঞানীদের মতে দৈনিক মোট শক্তির ২০%—৩০% শক্তি স্নেহ থেকে পাওয়া যায়। দৈনিক আহার্যে এমন স্নেহযুক্ত খাদ্য অন্তর্ভুক্ত করা উচিত যা অত্যাবশ্যকীয় চর্বি জাতীয় এসিড যোগাতে পারে এবং ভিটামিন দ্রবণে সক্ষম হয়।

খাদ্যে স্নেহ পদার্থের অভাব ঘটলে দেহের চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিনের অভাব পরিলক্ষিত হয় ফলে ভিটামিনের অভাবজনিত রোগ দেখা দেয়। যেমন– ত্বক শুষ্ক ও খসখসে হয়ে দেহের সৌন্দর্য নন্ট করে, অত্যাবশ্যকীয় চর্বি জাতীয় এসিডের অভাবে শিশুদের একজিমা রোগ হয় ও বয়স্কদের চর্মরোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা কমে যায়।



চিত্র ১৩.৩ : চর্বি জাতীয় খাদ্য

কাজ : স্নেহ পদার্থের উপস্থিতি নির্ণয়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : সয়াবিন তেল, ইথানল ও পানি।

পশ্বতি : একটি টেস্টটিউবে কয়েক ফোঁটা সয়াবিন তেল নাও। এর ভিতর সামান্য ইথানল মিশাও। এবার টেস্টটিউবটিকে ভালোভাবে ঝাঁকিয়ে নাও। এবার দ্রবণটিতে সামান্য পানি মিশিয়ে টেস্টটিউবটি আবার ঝাঁকিয়ে নাও। কী ঘটে লক্ষ কর। তেলের দ্রবণটি ঘোলাটে বর্ণ ধারণ করবে।

এভাবে সরিষা, নারকেল ও তিলের তেলের সাহায্যে উক্ত পরীক্ষাটি কর এবং কী ঘটে তা বর্ণনা কর।

#### খাদ্যের ক্যালরি ও কর্মশক্তি

শর্করা, আমিষ ও স্নেহ পদার্থ খাদ্যের এ তিনটি উপাদান থেকে দেহে তাপ উৎপন্ন হয়। এ তাপ আমাদের দেহে কাজ করার শক্তি যোগায়। কোনো খাদ্যে পুর্ফি উপাদান ও তার পরিমাণ জানার জন্য শর্করা, আমিষ ও চর্বির ক্যালরি মূল্য বের করতে হয়। এ ক্ষেত্রে ভিটামিন, খনিজ লবণ ও পানির ক্যালরিমূল্য শূন্য ধরে হিসেব করতে হবে।

#### আমাদের দেহে

- ১ গ্রাম শর্করা থেকে ৪ কিলো ক্যালরি
- ১ গ্রাম আমিষ থেকে ৪ কিলো ক্যালরি
- ১ গ্রাম চর্বি থেকে ৯ কিলো ক্যালরি শক্তি উৎপন্ন হয়।

আমাদের দেহের ভিতর খাদ্য পরিপাক, শ্বসন, রক্তসংবহন ইত্যাদি কার্যক্রম বিপাক ক্রিয়ার অন্তর্গত। বিপাক ক্রিয়া চালানোর জন্য যে শক্তি প্রয়োজন তাকে মৌলবিপাক বলে। আবার শারীরিক পরিশ্রমেও আমাদের শক্তি ব্যয় হয়। আমরা খাবার থেকে শক্তি পাই।

খাদ্য থেকে দেহের ভিতর যে তাপ উৎপন্ন হয় তা আমরা ক্যালরিতে প্রকাশ করি। ১০০০ ক্যালরিতে ১ কিলোক্যালরি। খাদ্যে তাপশক্তি মাপের একক হলো কিলোক্যালরি। দেহের শক্তির চাহিদাও কিলোক্যালরিতে নির্ণয় করা হয়।

আমার, তোমার, তোমার ছোট ভাই, তোমার বাবার দেহের ক্যালরি চাহিদা এক রকম নয়। আমাদের দেহে দুই ভাবে শক্তি ব্যয় হয় যথা— ১. দেহের অভ্যন্তরীণ কাজে অর্থাৎ মৌলবিপাকে এবং ২. পরিশ্রমের কাজে। প্রতিদিন কার কত ক্যালরি বা তাপ শক্তির প্রয়োজন তা নির্ভর করে প্রধানত বয়স, দৈহিক উচ্চতা এবং দৈহিক ওজনের উপর। এছাড়া বিভিন্ন পেশা এবং স্থী—পুরুষ ভেদে দৈনিক ক্যালরি চাহিদা কম বা বেশি হয়ে থাকে।

নিচের সারণীতে ক্যালরির ব্যবহার ও খাদ্য চাহিদা দেখানো হলো

শিশু, নারী ও পুরুষের বিভিন্ন বয়সে দৈনিক ক্যালরির বরাদ্দ

বয়স	গড় ওজন	গড় শক্তি	বয়স	গড় ওজন	গড় শক্তি
(বৎসর)	(কিলোগ্রাম)	(কিলোক্যালরি)	(বৎসর)	(কিলোগ্রাম)	(কিলোক্যালরি)
বাচ্চা			নারী		
0.00.0	હ	১১৫ কি:গ্ৰা:	١٥ <del>-</del> ১২	ಅಂ	7900
0.6-3.0	৯	১০০ কি:গ্ৰা:	১৩-১৫	8২	<b>২২</b> ০০
শিশু			১৬-১৯	৫১	2500
3-0	১৩	2000	২০-৩৯	<b>¢</b> 8	२०००
8-6	२०	2600	80 <del>-</del> 8%	৫৩	7900
٥٠-٩	२৮	7200	<i>৫</i> ৯-০৩	৫২	7200
			৬০-৬৯	e১	১৬০০
পুরুষ			90+	¢\$	\$800
70-75	80	<b>२</b> २००			
20-76	88	२৫००	সন্তান সম্ভবা		
76-72	৬৭	9000	মাতার		
২০-৩৯	৬৭	২৭০০	অতিরিক্ত চাহিদা		
80 <del>-</del> 89	90	२8००	প্রথম ৩ মাসে		+>@0
৫১-৫১	৬৮	২৩০০	দ্বিতীয় ৩ মাসে		+২০০
৬০-৬৯	<b>৬</b> ৫	<b>२२००</b>	তৃতীয় ৩ মাসে		+500
90+	৬৫	7900	প্রসৃতি মাতার		+800
			অ <b>তি</b> রিক্ত		
			চাহিদা		

একজন লোকের কী পরিমাণ শক্তি দরকার তা আমরা কেমন করে জানতে পারব? একজন লোকের দৈনিক কী পরিমাণ শক্তির দরকার তা প্রধানত তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। ১. মৌলবিপাক ২. দৈহিক পরিশ্রম ও ৩. খাদ্যের প্রভাব।

আমাদের দৈনিক খাদ্য আমাদের প্রয়োজন অনুযায়ী হওয়া উচিত। খাদ্য নির্বাচনের সময় আমাদের লক্ষ রাখতে হবে যে, খাদ্য থেকে দেহ যেন প্রয়োজনীয় পরিমাণ ক্যালরি পেতে পারে এবং ভিটামিন, খনিজ লবণ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় উপাদানগুলো যেন এতে থাকে।

## পাঠ ৬ : খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিন

বিভিন্ন পরীক্ষা–নিরীক্ষার মাধ্যমে বিজ্ঞানীগণ প্রমাণ করেছেন যে, খাদ্যে শর্করা, আমিষ, স্নেহ পদার্থ, খনিজ লবণ্ ছাড়াও আরও কতগুলো সৃক্ষ উপাদানের প্রয়োজন। এর অভাবে শরীর নানা রোগে (যেমন– রাতকানা, বেরিবেরি, স্কার্ভি ইত্যাদি) আক্রান্ত হয়। ভিটামিন বলতে আমরা খাদ্যের ঐ সব জৈব রাসায়নিক পদার্থকে বুঝি যা খাদ্যে সামান্য পরিমাণে উপস্থিত থাকে। ভিটামিনসমূহ প্রত্যক্ষভাবে দেহ গঠনে অংশগ্রহণ না করলেও এদের অভাবে দেহের ক্ষয়পূরণ, বৃদ্বিসাধন বা তাপশক্তি উৎপাদন ইত্যাদি বিভিন্ন ক্রিয়াগুলো সুসম্পন্ন হতে পারে না।

ভিটামিনের প্রকারভেদ : দ্রবণীয়তার গুণ অনুসারে ভিটামিনকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা–

- ১. স্নেহ জাতীয় পদার্থে দ্রবণীয় ভিটামিন, যেমন— এ, ডি, ই, এবং কে।
- ২. পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন, যেমন
  ভিটামিন বি
  কমপ্লেক্স এবং সি।

ভিটামিনের উৎস : গাছের সবুজ পাতা, কচি ডগা, হলুদ ও সবুজ বর্ণের সবজি, ফল ও বীজ ইত্যাদি অংশে ভিটামিন থাকে।

#### ভিটামিন এ

উৎস: মাছের তেল ও প্রাণীজ সুহে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন 'এ' পাওয়া যায়। ক্যারোটিন সমৃন্ধ শাক—সবজি যেমন— লালশাক, পুঁইশাক, পালংশাক, টমেটো, গাজর, বীট ও মিফি কুমড়া ইত্যাদি। বিভিন্ন ধরনের ফল যেমন— পেঁপে, আম. কাঁঠালে ভিটামিন 'এ' থাকে। মলা ও ঢেলা মাছে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন 'এ' থাকে।

কাজ: দৃষ্টিশক্তি স্বাভাবিক রাখা, তৃক ও শ্রেষাঝিল্লিকে সুস্থ রাখা এবং দেহকে বিভিন্ন সংক্রামক রোগের হাত থেকে রক্ষা করা, খাদ্যদ্রব্য পরিপাক ও ক্ষুধার উদ্রেক করা, রক্তে স্বাভাবিক অবস্থা বজায় রাখা ও দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধিতে সহায়তা করা।

#### অভাবজনিত রোগ

- ১. রাতকানা : এ রোগের লক্ষণ স্বল্প আলোতে বিশেষ করে রাতে আবছা আলোতে দেখতে না পাওয়া। শিশুরা এ রোগে বেশি আক্রান্ত হয়। দীর্ঘদিন ধরে এ অবস্থা চলতে থাকলে চোখ সম্পূর্ণরূপে অন্ধ হয়ে যেতে পারে। এ রোগে আক্রান্ত শিশুকে সবুজ শাকসবজি ও রঙিন ফলমূল খাওয়ানো উচিত। ভিটামিন 'এ' ক্যাপসূল রাতকানা রোগ প্রতিরোধে সাহায্য করে। আমাদের দেশে টিকা দিবসে বিভিন্ন টিকা কেন্দ্রে শিশুকে ভিটামিন 'এ' ক্যাপসূল খাওয়ানো হয়।
- ২. জেরপথালমিয়া: ভিটামিন 'এ' এর অভাব ঘটলে চোখের কর্নিয়ার আচ্ছাদন ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কর্নিয়ার উপর শুষ্ক স্তর পড়ে। তখন চোখ শুকিয়ে যায় এবং পানি পড়া বন্ধ হয়ে যায়। চোখে আলো সহ্য হয় না, চোখে পুঁজ জমে এবং চোখের পাতা ফুলে যায়।
- এ অবস্থায় উপযুক্ত চিকিৎসা করালে এ রোগ থেকে উপশম পাওয়া যেতে পারে। তবে সময় মতো চিকিৎসা না হলে শিশু অল্থ হয়ে যেতে পারে।

এ ছাড়া ভিটামিন 'এ' এর অভাব ঘটলে দেহের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। সর্দি, কাশি, ইনফ্লুয়েঞ্জা ইত্যাদি রোগ হতে পারে।

#### ভিটামিন বি–কমপ্লেক্স

ভিটামিন বি–কমপ্লেক্স এর কাজ হলো বিশেষ বিশেষ উৎসেচকের অংশ হিসেবে আমিষ, শর্করা ও স্নেহ পদার্থকে বিশ্লিষ্ট করা এবং এদের অন্তর্নিহিত শক্তিকে মুক্ত হতে সাহায্য করা।

ভিটামিন বি<sub>১</sub> (পায়ামিন) : এর প্রধান কাজ হলো শর্করা বিপাকে অংশগ্রহণ করে শক্তিমুক্ত করা। তাছাড়া স্বাভাবিক ক্ষুধা বজায় রাখতে এবং স্নায়ুতন্ত্রকে সক্রিয় রাখতে সহায়তা করা।

ভিটামিন বি<sub>২</sub> (রিবোফ্লেবিন) : এটা অ্যামাইনো এসিড, ফ্যাটি এসিড ও কার্বহাইড্রেটের বিপাকে অংশ নিয়ে শক্তি উৎপাদনে সাহায্য করা।

ভিটামিন বি, (পাইরিডক্সিন) : এটা শক্তি উৎপাদনে সহায়তা করে।

ভিটামিন বি<sub>১২</sub> (সায়ানোকোবালেমিন) : এটা লোহিত রক্তকণিকা বৃদ্ধি ও উৎপাদনে সহায়তা করে। শ্বেত রক্তকণিকা ও অনুচক্রিকার সংখ্যা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

#### পাঠ ৭ : ভিটামিন 'সি'

দেহের জন্য ভিটামিন 'সি' অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। এ ভিটামিন পানিতে দ্রবীভূত হয় এবং সামান্য তাপেই নন্ট হয়ে যায়। দেহে জমা থাকে না তাই প্রতিদিন ভিটামিন 'সি' খাওয়া দরকার। টক জাতীয় ফল আমলকি, আনারস, পেয়ারা, কমলালেবু, লেবু, আমড়া ইত্যাদি ফলে প্রচুর ভিটামিন 'সি' থাকে। সবুজ শাকসবজি' ফুলকপি, বাঁধাকপি, টমেটো, লেটুসপাতা থেকে আমরা ভিটামিন 'সি' পাই। পাকা ফল অপেক্ষা কাঁচা সবজি ও ফলে এ ভিটামিন বেশি থাকে।

ভিটামিন 'সি' পেশি ও দাঁত মজবুত করে, ক্ষত নিরাময় ও চর্মরোগ রোধে সহায়তা করে, কণ্ঠনালি ও নাকের সংক্রমণ প্রতিরোধ করে।

#### অভাবজনিত রোগ

প্রাপ্ত বয়স্কদের দেহে ভিটামিন 'সি'–এর অভাব প্রকট হলে নিুলিখিত লক্ষণগুলো দেখা দেয় :

- হাঁড়ের গঠন শক্ত ও মজবুত হতে পারে না।
- হাড় দুর্বল ও ভজ্জার হয়ে যায়।
- তুক খসখসে হয়, চুলকায়, তুকে ঘা হলে সহজে তা শুকাতে চায় না।

#### कार्छ

- দাঁতের মাড়ি ফুলে নরম হয়ে যায়।
- দাঁতের গোড়া আলগা হয়ে যায় এবং গোড়া থেকে রক্ত পড়ে।
- দাঁতের এনামেল উঠে যায় এতে অকালে দাঁত পড়ে যেতে পারে। শিশু ও বয়স্কদের এ রোগ বেশি হয়।
- গ্রন্থি ফুলে যায় এবং মুখে ব্যথা হয়।
- রক্তক্ষরণ সহজে কথ হয় না, ঘা শুকাতে দেরি হয়।
- অন্যান্য রোগ বিশেষ করে সর্দি, কাশি খুব সহজে আক্রমণ করে।

#### প্রতিকার

এ অবস্থায় ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া অত্যন্ত জরুরি।

#### প্রতিরোধ

কোলের শিশুকে মায়ের দুধের সঞ্চো অন্যান্য পরিপূরক খাদ্য যেমন ফলের রস, সবজির স্যুপ ইত্যাদি খাওয়াতে হবে।

#### ভিটামিন 'ডি'

ভোজ্য তেল, দুগ্ধ ও দুগ্ধ জাতীয় খাদ্য, বিভিন্ন মাছের তেল, ডিমের কুসুম, মাখন, ঘি, চর্বি এবং ইলিশ মাছে পর্যাপ্ত পরিমাণে ভিটামিন 'ডি' পাওয়া যায়।

#### কাজ

- অন্থি ও দাঁতের কাঠামো গঠন।
- অন্ত্রে ক্যালসিয়াম শোষণ বাড়ায়।
- রক্ত প্রবাহে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে।

#### অভাবজনিত রোগ

ভিটামিন 'ডি' এর অভাবে লোহার শোষণ, সঞ্চয় ও হিমোগ্লোবিন তৈরিতে বিঘু ঘটে। ফর্মা-১৬, বিজ্ঞান-অষ্টম শ্রেণি

#### রিকেটস

#### রিকেটস রোগের লক্ষণ

- ভিটামিন ডি ও ক্যালসিয়ামের অভাবে শিশুদের হাড় নরম হয়ে যায় এবং বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
- পায়ের হাড় ধনুকের মতো বেঁকে যায় এবং দেহের চাপে অন্যান্য হাড়গুলোও বেঁকে যায়।
- হাত–পায়ের অস্থিসন্ধি বা গিট ফুলে যায়।
- বুকের হাড় বা পাঁজরের হাড় বেঁকে যায়।

#### প্রতিকার

এ অবস্থায় ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া অত্যন্ত জরুরি।

#### প্রতিরোধ

শিশুকে ভিটামিন 'ডি' সমৃদ্ধ খাবার খাওয়ানো উচিত। সূর্য রশ্মি থেকে ভিটামিন ডি পাওয়া যায়। তাই শিশুকে কিছুক্ষণের জন্য রৌদ্রে খেলাধুলা করতে দেওয়া উচিত।

#### অস্টিওম্যালেশিয়া

বয়ক্ষদের রিকেটস অস্টিওম্যালেশিয়া নামে পরিচিত। এই রোগের লক্ষণগুলো নিমুরূপ 🗕

- ভিটামিন 'ডি' এর অভাবে ক্যালসিয়াম শোষণে বিঘু ঘটে।
- ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের সঞ্চয় কমতে থাকে।
- থাইরয়েড গ্রন্থির কাজের পরিবর্তন ঘটে।
- অন্থি দুর্বল হয়ে অন্থির কাঠিন্য কমে যায় এবং হালকা আঘাতেই অন্থি ভেঞ্চো যাওয়ার সম্ভাবনা অনেক বেশি থাকে।

#### প্রতিকার

উপরের লক্ষণগুলো দেখা দিলে ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া অত্যন্ত জরুরি। উপযুক্ত পরিমাণ ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন 'ডি' যুক্ত খাবার গ্রহণ করতে হবে। প্রয়োজনে উক্ত উপাদানগুলোর জন্য ঔষধ সেবন করা একান্ত জরুরি।

#### প্রতিরোধ

- শিশুকাল থেকেই ভিটামিন 'ডি' ও ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ খাবার খাওয়া স্নিশ্চিত করতে হবে।
- শিশুদেরকে কিছুক্ষণের জন্য রৌদ্রে খেলাধুলার ব্যবন্থা করতে হবে।

#### ভিটামিন 'ই'

ভোজাতেল ভিটামিন 'ই' এর সবচেয়ে ভালো উৎস। শস্যদানা, যকৃত, মাছ–মাংসের চর্বিতে ভিটামিন্ 'ই' পাওয়া যায়।

#### কাজ

- ভিটামিন 'ই' কোষ গঠনে সহায়তা করে।
- শরীরের কিছু ক্রিয়া–বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
- খুব কম ক্ষেত্রে ভিটামিন 'ই' এর অভাব ঘটে এবং এর অভাব জনিত লক্ষণও কম।

#### ভিটামিন 'কে'

সবুজ রঙের শাকসবজি, লেটুসপাতা, ফুলকপি, বাঁধাকপি, ডিমের কুসুম, সয়াবিন তেল এবং যকৃতে ভিটামিন 'কে' পাওয়া যায়।

#### কাঞ্জ

- দেহে ভিটামিন 'কে' প্রথ্রোস্থিন নামক প্রোটিন তৈরি করে।
- প্রপ্রোম্বিন রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে।

#### অভাবজনিত সমস্যা

যকৃত থেকে পিত্তরস নিঃসৃত হয়। পিত্তরস নিঃসরণে অসুবিধা হলে ভিটামিন কে-এর শোষণ কমে যায়। ভিটামিন 'কে'-এর অভাবে তৃকের নিচে ও দেহাভ্যন্তরে যে রক্ত ক্ষরণ হয় তা বন্ধ করার ব্যবস্থা না নিলে রোগী মারা যেতে পারে। এ ভিটামিনের অভাবে অপারেশনের রোগীর রক্তক্ষরণ সহজে বন্ধ হতে চায় না। এতে রোগীর জীবন নাশের আশংকা বেশি থাকে।

নিচে	র ছকটি পূরণ কর		94a - 1		
	ভিটামিন	উৎস	কাজ	অভাবজনিত রোগ	
	'ଏ'				1
	'দি'			· 100 - 100	
	'ডি'				
	<b>'কে'</b>			•	
<u>ا</u>					1

#### পাঠ ৮ : খনিজ লবন

ভাত এবং তরকারীর সাথে আমরা প্রত্যহ যে খাবার লবণ খাই, এছাড়া আরও অনেক প্রকার লবণ আছে যা আমাদের দেহের জন্য অতীব প্রয়োজন। খাদ্যে খনিজ লবণ, আমিষ, শর্করা, স্নেহ পদার্থের মতো দেহে তাপ উৎপন্ন করে না। কিন্তু দেহকোষ ও দেহ তরলের জন্য খনিজ লবণ একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান। ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ফসফরাস, ক্লোরিন, আয়োডিন, লৌহ, সালফার ইত্যাদি লবণ জাতীয় দ্রব্য খাদ্যের সাথে দেহে প্রবেশ করে ও দেহ গঠনে সাহায্য করে। এসব উপাদান দেহে মৌলিক উপাদান হিসেবে থাকে না, অন্য পদার্থের সজ্ঞা জৈব ও অজৈব যৌগরূপে থাকে। প্রধানত দুই ভাবে খনিজ লবণ দেহে কাজ করে। যথা– দেহ গঠন উপাদানরূপে ও দেহ অভ্যন্তরীণ কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। মাংস, ডিম, দুধ, সবুজ শাকসবিজ এবং ফল খনিজ লবণের প্রধান উৎস।

খনিজ লবণ দেহ গঠন ও দেহের অভ্যন্তরীণ কাজ নিয়ন্ত্রণ করে, অস্থি, দাঁত, এনজাইম ও হরমোন গঠনের জন্য খনিজ লবণ অপরিহার্য উপাদান, সায়ু উদ্দীপনা ও পেশি সংকোচন নিয়ন্ত্রণ করে, দেহের জলীয় অংশে সমতা রক্ষা করে ও বিভিন্ন এনজাইম সক্রিয় রাখে।

#### মানবদেহে খনিজ লবণের প্রয়োজনীয়তা

ক্যালসিয়াম দাঁত ও হাড় গঠনে, রক্ত জমাট বাঁধতে, সায়ু ব্যবস্থায় সুষ্ঠু কাজ সম্পাদনে সহায়তা করে। ফসফরাস দাঁত ও হাড় গঠন, ফসফোলিপিড তৈরি করে। লৌহ রক্তের লোহিত রক্তকণিকা গঠন, উৎসেচক বা এনজাইমের কার্যকারিতায় সহায়তা করে। আয়োডিন থাইরয়েড গ্রন্থির কাজ ও বিপাকের কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনে সহায়তা করে। দেহের অধিকাংশ কোষ ও দেহরসের জন্য সোডিয়াম প্রয়োজন। পেশি সংকোচনে পটাশিয়াম গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

## পাঠ ৯ : অভাবজনিত রোগ

রিকেটস : দেহে ভিটামিন 'ডি'–এর সঞ্চো ক্যালসিয়াম শোষিত হয়। এই ভিটামিনের অভাবে রিকেটস রোগ হয়। ভিটামিন অংশে এর বর্ণনা তোমরা পড়েছ।

#### नक्षभगू(ना । नुतृतः

- থাইরয়েডগ্রন্থি ফুলে যায়, শ্বাস নিতে কয়্ট হয়।
- শ্বাস-প্রশ্বাসের সময় শব্দ হয়।
- গলার আওয়াজ ফ্যাসফেসে হয়ে যায়।
- গলায় অস্বস্তিবোধ হয়, খাবার গিলতে কয়্ট হয়।
- আক্রান্ত ব্যক্তি অবসাদগ্রস্ত ও দুর্বলবোধ করে।

#### প্রতিকার

রোগের প্রাথমিক অবস্থায় আয়োডিনযুক্ত লবণ খাওয়া, সামুদ্রিক মাছ, মাছের তেল ও সামুদ্রিক শৈবাল ইত্যাদি খাওয়ার অভ্যাস গড়ে তোলা। প্রয়োজনে ডাক্তারের পরামর্শ নিয়ে সু–চিকিৎসার ব্যবস্থা করা।

## ক্রোটিনিজম

সাধারণত আয়োডিনের অভাবে শিশুদের এ রোগ হয়। এই রোগে আক্রান্ত শিশুর দেহে যে লক্ষণগুলো দেখা দেয় তা হলো—

- দেহের বর্ধন মন্থর হয়।
- পুরু ত্বক, মুখমন্ডলের পরিবর্তন দেখা দেয়।
- পুরু ঠোঁট, বড় জিহ্বা, মানসিক প্রতিকশ্বী হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে।

#### প্রতিকার

যথাসময়ে সঠিক চিকিৎসা করা হলে শিশুদের দৈহিক অসুবিধাগুলো দূর হয় ও স্বাভাবিক বৃদ্ধি ঠিক রাখা যায়।

#### প্রতিরোধ

খাবারে আয়োডিনযুক্ত লবণ দিয়ে এ রোগ প্রতিরোধ করা যায়।

### রক্তালতা বা এ্যানিমিয়া

লোহা, লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্লোবিনের গঠন উপাদান। শিশু ও সন্তান সম্ভবা মায়ের খাদ্যে লোহার ঘাটতির জন্য রক্তাল্পতা দেখা যায়। সাধারণত শিশুদের পেটে কৃমি হলে রক্তাল্পতা দেখা দিতে পারে। এর লক্ষণগুলো হলো –

- দুর্বলতাবোধ, মাথা, গা ঝিমঝিম করা।
- বৃক ধড়ফড় করা।
- মাথা ঘোরানো, অল্প পরিশ্রমে হাঁপিয়ে উঠা।
- ওজন হ্রাস ও খাওয়ায় অরুচি দেখা দেয়।

### প্রতিকার

লৌহ সমৃন্ধ শাকসবজি, ফল, মাংস, ডিমের কুসুম, যকৃত ও বৃক্ক ইত্যাদি বেশি করে খাওয়া। প্রয়োজনে ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী ঔষধ সেবন করা। রোগ কঠিন আকার ধারণ করলে হুৎপিন্ডের দ্রুত রক্ত সঞ্চালন ও হুদস্পদন কন্ধ হয়ে মৃত্যু হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

#### পানি

পানি জীবন ধারণের জন্য একটি অপরিহার্য উপাদান। প্রাণী দেহের ৬০–৭০ ভাগই পানি। দেহ গঠনে পানির প্রয়োজনীয়তা সবচেয়ে বেশি। এ পানি অস্থি, মাংস, তৃক, নখ, দাঁত ইত্যাদি কোষের ভিতরে ও বাইরে থাকে। প্রায় সব খাদ্যেই কম–বেশি পানি থাকে। তবে আমরা আলাদাভাবে পানি পান করে দেহের চাহিদা মেটাই।

দেহ গঠন ছাড়াও পানি দেহের সব অভ্যন্তরীণ কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। পানি ছাড়া দেহের ভিতরে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া হতে পারে না। পানি দেহে দ্রাবক রূপে কাজ করে। বিভিন্ন খনিজ লবণ পানিতে দ্রবীভূত থাকে। পানিতে দ্রবণীয় অবস্থায় খাদ্যের পরিপাক ক্রিয়া চলে। আবার পানিতে দ্রবীভূত থেকেই খাদ্য উপাদান দেহে শোষিত হয়।

#### কাজ

- পানির জন্যই রক্ত সঞ্চালন ও তাপ নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়।
- পানি দেহ থেকে দৃষিত পদার্থ অপসারণ করে। যেমন
   মৃত্র ও ঘাম।

কলেরা ও উদরাময় রোগে মলের সজো বা বমির সজো দেহ থেকে হঠাৎ বেশ কিছু পানি বের হয়ে অসুবিধা ঘটায়। কলেরা বা উদরাময় রোগ হলে রোগীকে স্যালাইন বা লবণ পানির শরবত খাওয়াতে হবে। এটা কলেরা বা উদরাময়ের সবচেয়ে সহজ চিকিৎসা। এছাড়া আন্তর্জাতিক উদরাময় গবেষণাকেন্দ্র কর্তৃক তৈরি খাওয়ার স্যালাইনের প্যাকেট পাওয়া যায়। প্যাকেটের স্যালাইন পানিতে গুলে রোগীকে খাওয়াতে হয়। সম্প্রতি শস্য স্যালাইন নামক আর একটি খাওয়ার স্যালাইন উদ্ভাবিত হয়েছে। ১ লিটার পানি, ৫০ গ্রাম চালের গুঁড়া ও এক চিমটি লবণ মিলিয়ে এ স্যালাইন তৈরি করা হয়।

কাজ: তোমরা আগের শ্রেণিতে খাবার স্যালাইন বানাতে শিখেছ। এবার তোমরা পুনরায় খাবার স্যালাইন তৈরি কর। স্যালাইন তৈরির সময় তোমরা কী কী সাবধানতা অবলম্বন করবে তা লিপিবন্ধ করবে।

#### শুকতা

কোনো কারণে দেহে পানির পরিমাণ কমে গেলে কোষগুলোতে পানির স্বল্পতা দেখা দেয়। কোষের পানি কমে গেলে অতিরিক্ত পিপাসা হয়, রক্তের চাপ কমে যায়, রক্ত সঞ্চালনে অসুবিধা হয়, বিপাক ক্রিয়ায় ব্যাঘাত ঘটে। পানির অভাবে দেহের ওজন কমে যায় এবং পেশি ওৣায়ুকোষ দুর্বল হয়ে পড়ে। দেহে পানির পরিমাণ ২০ শতাংশের নিচে নেমে গেলে দেহের স্বাভাবিক কাজে বিঘু ঘটে, ফলে রোগী বেহুশ হয়ে পড়ে, এমনকি মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে।

#### রাফেজ বা আঁশযুক্ত তন্ত

শস্যদানা, ফলমূল, সবজির অপাচ্য অংশকে রাফেজ বলে। দেহের ভিতর রাফেজের কোনো পরিবর্তন ঘটে না। রাফেজ কোনো পুষ্টি উপাদান নয়। তবে স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য এটা একটা গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। রাফেজ পৌষ্টিক নালির ভিতর দিয়ে সরাসরি স্থানান্তরিত হয়। ফল ও সবজির রাফেজ, সেলুলোজ নির্মিত কোষপ্রাচীর। আঁশযুক্ত খাবার থেকে রাফেজ পাওয়া যায়।

#### খাদ্য নির্বাচন

যে সমশ্ত খাদ্যবস্তু দেহের ক্যালরি চাহিদা পূরণ করে, টিস্যু কোষের বৃদ্ধি ও গঠন বজায় রাখে এবং দেহের শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলীকে সুষ্ঠুভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে পারে তাকে সুষম খাদ্য বলে। অর্থাৎ সুষম খাদ্য বলতে বুঝায় ৬টি উপাদান বিশিষ্ট পরিমাণ মতো খাবার যা ব্যক্তিবিশেষের দেহের চাহিদা মেটায়।

বয়স, লিজ্ঞান্ডেদ, দৈহিক অবস্থা, শ্রমের পরিমাণ হিসেবে পুষ্টির প্রয়োজনীয় উপাদনগুলো উপযুক্ত পরিমাণে সুষম খাদ্যের অশ্তর্ভুক্ত থাকে। যে শর্ত পালনে খাবার সুষম হয় সেগুলো হলো–

- ১. প্রতিবেলার খাবারে আমিষ, শর্করা, স্নেহ পদার্থ এই তিনটি শ্রেণির খাবার অন্তর্ভুক্ত করে খাদ্যের ছয়টি উপাদানের অন্তর্ভুক্তিকরণ নিশ্চিত করা।
- ২. প্রত্যেক শ্রেণির খাদ্য বয়স, লিজ্ঞা ও জীবিকা অনুযায়ী সরবরাহ করা।
- ৩. দৈনিক ক্যালরি ৬০–৭০% শর্করা, ১০% আমিষ ও ৩০–৪০% স্নেহ জাতীয় পদার্থ থেকে গ্রহণ করা।

#### সুষম খাদ্য তালিকা

কতগুলো নিয়ম মেনে একটি সুষম খাদ্য তালিকা তৈরি করতে হবে। যথা-

- ২. দৈহিক প্রয়োজন অনুযায়ী খাদ্যের তাপমূল্য বা ক্যালরি তাপ শক্তির পরিমাণ নিশ্চিতকরণ।

৩. খাদ্যে দেহ গঠনের ও ক্ষয়পূরণের উপযোগী আমিষ সরবরাহ করা।

৪. খাদ্যে যথোপযুক্ত ভিটামিন, খনিজ্ঞ লবণ ও পানির উপস্থিতি।

৫. বিভিন্ন খাদ্যের পৃষ্টিমান ও খাদ্যের শ্রেণিবিভাগ সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন। প্রথমে খাদ্যের মূল বিভাগগুলো থেকে খাদ্য বাছাই । করা। খাদ্য বাছাইয়ে বৈচিত্র্য থাকা।

- ৬. খাদ্য তালিকা প্রস্তৃতির সময় খাদ্যাভ্যাস সম্পর্কে সচেতন থাকা।
- ব্যক্তি ও পরিবারের আর্থিক সঞ্চাতির দিক ভেবে খাদ্য তালিকা
   প্রস্তৃত করা।
- ৮. ঋতু ও আবহাওয়ার কথা চিন্তা করে খাদ্য তালিকা প্রস্তুত করা।

সঠিক খাবারের তালিকা ডিমের সাদা তেল, ঘি, ডিমের व्यरम, मूथ, मूर्यत কুসুম, কলিজা, তৈরি খাবার, মাছ মাখন, বাদাম র্টি, চিনি, পুড়, সৃঞ্চি আপু, মিফি আলু, মৃড়ি, চিড়া হালুয়া, পায়েশ, বিষ্ণুট সব ধরনের ভাল, মটরশুটি শিমের বীটি বাদাম সবজ . হলদ ও মৌসুমী অন্যান্য রঙিন ফল শাকসবজি

রোগ প্রতিরোধক খাবার

নতুন শব্দ : আমিষ, শর্করা, স্নেহ, ভিটামিন, সহজ পাচ্যতার গুণক, অ্যামাইনো এসিড, কোয়াশিয়রকর, মেরাসমাস, জেরপথালমিয়া, স্কার্ভি, রিকেট্স, অস্টিওম্যালেশিয়া, প্রথ্রোস্থিন, ক্রোটিনিজম, এ্যানিমিয়া।

#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা যা শিখলাম

- বিপাকব্রিয়া চালানোর জন্য যে শক্তি প্রয়োজন তাকে মৌলবিপাক বলে।
- ভিটামিন ও খনিজ লবণ আলাদা কোনো খাদ্য নয়। এগুলো অন্য খাদ্য উপাদান থেকে পাওয়া যায়।
- পানি দেহের জন্য অতি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। পরিপাককৃত খাদ্য উপাদান পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় দেহের সর্বত্র
  পরিবাহিত হয়।

# অনুশীলনী

# সংক্রিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. কিলোক্যালরি কী?
- ২. ভিটামিন 'এ'–র অভাবে কী কী অসুবিধা দেখা দেয়?
- ৩. রিকেটস রোগের লক্ষণগুলো কী কী?
- রক্তে হিমোগ্রোবিনের প্রয়োজনীয়তা কী?

# বহুনির্বাচনী প্রশ্ন

- ১. কোনটি দেহে তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে?
  - ক. পানি

খ. ভিটামিন

গ. স্নেহপদার্থ

- ঘ. খনিজ লবণ
- ২. কোন ভিটামিনের অভাবে শিশুদের রিকেটস রোগ হয়?
  - ক. ভিটামিন এ

খ. ভিটামিন সি

গ. ভিটামিন ডি

ঘ. ভিটামিন ই

# নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

সুমি টক খেতে পছম্দ করে না। এমনকি সে সবুজ শাকসবজি এবং টমেটোও খায় না। ইদানীং দেখা যাচ্ছে তার দাঁতের গোড়া দিয়ে রক্ত পড়ছে।

- ৩. সুমির কী রোগ হয়েছে?
  - ক. স্কার্ভি

খ. রিকেটস

গ. ম্যারাসমাস

- ঘ. কোয়াশিয়রকর
- 8. উদ্দীপকের খাদ্যগুলোর অভাবে বয়স্কদের–
  - i. হাড় নরম হয়ে যায়
  - ii. তৃক চুলকায় এবং ঘা হয়
  - iii. বুকের হাড় ও পাঁজরে ব্যথা হয়

# নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

ચ. i હ iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

# সৃজনশীল প্রশ্ন

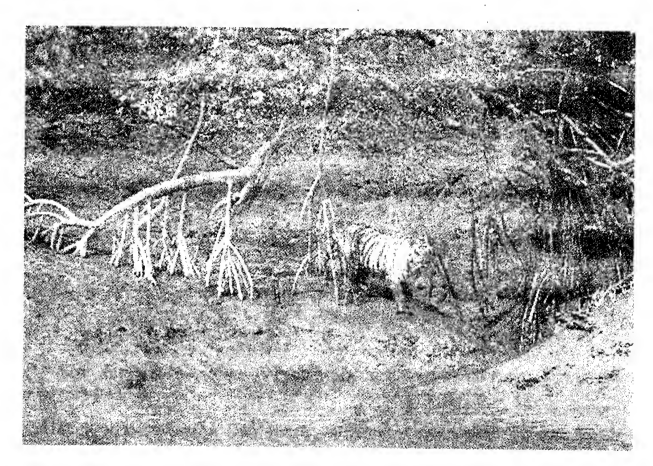
- - ক. খাদ্য কী?
  - খ. পৃষ্টি বলতে কী বোঝায়?
  - গ. ডাক্তার তালহাকে উল্লিখিত খাবারগুলো খেতে বললেন কেন?
  - ঘ. ডাক্তারের পরামর্শমতো খাবার না খেলে পরবর্তীতে তালহার আরও কী সমস্যা হতে পারে? বিশ্লেষণ কর।
- ২. ন্রজাহান বেগম তার আট বছরের ছেলে বকুলের দৈহিক বৃদ্ধি নিয়ে ভীষণ চিন্তিত। তিনি তার শারীরিক বৃদ্ধি ও সুস্থতা নিশ্চিত করার জন্য তাকে বিশেষ ধরনের খাবার খাওয়াতে শুরু করেন। তবে তিনি নিজের এবং বকুলের বাবা, দাদা ও দাদীর খাদ্য তালিকায় ভিনু ধরনের খাবার রাখেন।
  - ক. প্রোটিন কী?
  - খ. রাফেজ বলতে কী বোঝায়?
  - নূরজাহান বেগম বকুলের খাদ্য তালিকা কীভাবে তৈরি করেন? বর্ণনা কর।
  - মৃরজাহান বেগমের পরিবারের সদস্যদের জন্য ভিনু ভিনু খাদ্য নির্বাচনের যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ কর।

# চতুর্দশ অধ্যায়

# পরিবেশ এবং বাস্তুতন্ত্র

আমাদের চারপাশের সবকিছু নিয়েই আমাদের পরিবেশ তা তোমরা জান। আরও জান একটি হ্যানে যে সকল জড়বস্তু ও জীব থাকে সেগুলো নিয়েই সেখানকার পরিবেশ গড়ে উঠে। তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ করেছ এই ভূ– মন্ডলে বিভিন্ন পরিবেশ রয়েছে। এসব পরিবেশকে আমরা স্বাদু পানি, লোনা পানি ও হুল এই প্রধান তিনটি ভাগে ভাগ করতে পারি। এই তিন রকমের পরিবেশের প্রত্যেকটিতে স্বতন্ত্র ধরনের অজীব ও জীব উপাদান থাকে।

এসব অজীব ও জীব উপাদানসমূহ একে অপরের সাথে সম্পর্কযুক্ত। তোমরা জান পরিবেশের জীব উপাদানসমূহের মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ ও প্রাণী। জীবন ধারণের জন্য এসকল উদ্ভিদ ও প্রাণী একে অপরের সাথে সম্পর্কযুক্ত।



#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা---

- বাস্তৃতন্ত্রের উপাদান ও প্রকারভেদ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্যশৃঙ্খল ও খাদ্যজাল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বাস্তৃতন্ত্রে শক্তিপ্রবাহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বাস্তুতন্তের ভূমিকা বিশ্রেষণ করতে পারব।

## পাঠ ১ : বাস্তৃতন্ত্র

পৃথিবীর বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন জীব বসবাস করে। প্রতিটি বাসস্থানের বিভিন্ন এলাকায় জলবায়, আবহাওয়া ও অন্যান্য অজীব এবং জীব উপাদানের মধ্যে প্রচুর পার্থক্য দেখা যায়। এসব পার্থক্যের কারণে পৃথিবীজুড়ে স্থানভেদে বিচিত্র সব জীবের বসতি। বনজ্বজালে তুমি যে ধরনের জীব দেখবে, পুকুরে বসবাসরত জীব তাদের থেকে ভিন্ন। এসব পরিবেশের জীব ও অজীব উপাদানের মধ্যে রয়েছে এক নিবিড় সম্পর্ক। আবার একটি পরিবেশের উদ্ভিদ ও প্রাণী জীবন ধারণের জন্য একে অন্যের উপর নির্ভরশীল। এভাবে যে কোনো একটি পরিবেশের অজীব এবং জীব উপাদানসমূহের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া, আদান-প্রদান ইত্যাদির মাধ্যমে পরিবেশে যে তন্তু গড়ে উঠে তাই বাস্তৃতন্তু নামে পরিচিত।

পরিবেশ পর্যবেক্ষণ করলে দেখতে পাবে বাস্তৃতন্ত্রের সকল উপাদানের মধ্যে ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া চলছে। তোমার বাড়ি অথবা বিদ্যালয়ের কাছের বাগান একটি ছোট বাস্তৃতন্ত্রের উদাহরণ।

## পাঠ ২ : বাস্তৃতন্ত্রের উপাদান

তোমরা ব্লেনেছ অজীব এবং জীব এই দুটি প্রধান উপাদান নিয়ে বাস্তৃতন্ত্ব গঠিত।

অজীব উপাদান: বাস্তৃতন্ত্রের প্রাণহীন সব উপাদান অজীব উপাদান নামে পরিচিত। এই অজীব উপাদান আবার দুই ধরনের। (ক) অজৈব বা ভৌত উপাদান এবং (খ) জৈব উপাদান। অজীব উপাদানের মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন প্রকার খনিজ লবণ, মাটি, আলো, পানি, বায়ু, তাপ, আর্দ্রতা ইত্যাদি। সকল জীবের মৃত ও গলিত দেহাবশেষ জৈব উপাদান নামে পরিচিত। পরিবেশের জীব উপাদানের বেঁচে থাকার জন্য এসব অজৈব ও জৈব উপাদান অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

জীব উপাদান : পরিবেশের সকল জীবন্ত অংশই বাস্তৃতন্ত্রের জীব উপাদান। বাস্তৃতন্ত্রের সকল জীব ও অজীব উপাদানের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক রয়েছে তা তোমরা প্রথম পাঠে জেনেছ। বাস্তৃতন্ত্রকে কার্যকরী রাখার জন্য এ সকল জীব যে ধরনের ভূমিকা রাখে তার উপর ভিত্তি করে এসব জীব উপাদানকে (ক) উৎপাদক, (খ) খাদক এবং (গ) বিয়োজক এ তিন ভাগে ভাগ করা হয়।

- (ক) উৎপাদক: সবুজ উদ্ভিদ যারা নিজেদের খাদ্য নিজেরা তৈরি করতে পারে তারা উৎপাদক নামে পরিচিত। যারা উৎপাদক তারা সূর্যের আলোর উপস্থিতিতে সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করে। যার উপর বাস্তৃতন্ত্রের অন্যান্য সকল প্রাণী প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল।
- (খ) খাদক বা ভক্ষক : যে সকল প্রাণী উদ্ভিদ থেকে পাওয়া জৈব পদার্থ খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করে বা অন্য কোনো প্রাণী খেয়ে জীবন ধারণ করে তারাই খাদক বা ভক্ষক নামে পরিচিত। বাস্কৃতন্ত্বে তিন ধরনের খাদক রয়েছে।

প্রথম স্তরের খাদক: যে সকল প্রাণী উদ্ভিদভোজী তারা প্রথম স্তরের খাদক। এরা তৃণভোজী নামেও পরিচিত। তৃণভোজী প্রাণীদের মধ্যে রয়েছে ছোট কীটপতজ্ঞা থেকে শুরু করে অনেক বড় প্রাণী। যেমন– গরু, ছাগল ইত্যাদি।

**দিতীয় স্তরের খাদক :** যারা প্রথম স্তরের খাদকদেরকে খেয়ে বাঁচে। যেমন- পাখি, ব্যাঙ, মানুষ ইত্যাদি। এরা মাংসাশী বলেও পরিচিত।

তৃতীয় স্তরের খাদক বা সর্বোচ্চ খাদক: যারা দ্বিতীয় স্তরের খাদকদের খায়। যেমন— কচ্ছপ, বক, ব্যাঙ, মানুষ ইত্যাদি। এদের মধ্যে কোনো কোনো প্রাণী আবার একাধিক স্তরের খাবার খায়। এদেরকে বলা হয় সর্বভুক। আমরা যখন ডাল, ভাত, আলু ইত্যাদি খাই, তখন আমরা প্রথম স্তরের খাদক। আবার আমরা যখন মাছ, মাংস খাই, তখন আমরা দ্বিতীয় বা তৃতীয় স্তরের খাদক।

(গ) বিয়োজক: এরা পচনকারী নামেও পরিচিত। পরিবেশে কিছু অণুজীব আছে, বিশেষ করে ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক যারা মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহের উপর ক্রিয়া করে। এসময় মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। ফলে মৃতদেহ ক্রমশ বিয়োজিত হয়ে নানা রকম জৈব ও অজৈব দ্রব্যাদিতে রূপান্তরিত হয়। এসব দ্রব্যের কিছুটা ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক নিজেদের খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। মৃতদেহ থেকে তৈরি বাকি খাদ্য পরিবেশের মাটি ও বায়ুতে জমা হয়। যা উদ্ভিদ পুনরায় ব্যবহার করে। এভাবে প্রকৃতিতে অজীব ও জীব উপাদানের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া হয়ে বাস্তুসংস্থান সচল থাকে।

## পাঠ ৩–৫: বাস্তৃতন্ত্রের প্রকারভেদ

প্রাকৃতিক পরিবেশে দু'ধরনের বাস্তৃতন্ত্র রয়েছে। স্থলজ এবং জলজ বাস্তৃতন্ত্র। তোমরা এ পাঠে স্থলজ বাস্তৃতন্ত্র এবং জলজ বাস্তৃতন্ত্র সম্পর্কে জানবে।

#### ধ্পজ বাস্তৃতন্ত্ৰ

এ ধরনের বাস্তৃতন্ত্ব আবার বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যেমন— বনভূমির বাস্তৃতন্ত্ব, মরুভূমির বাস্তৃতন্ত্ব ইত্যাদি। বনভূমির বাস্তৃতন্ত্বের উদাহরণ হিসেবে আমরা বাংলাদেশের বনভূমি অঞ্চলের কথা বলতে পারি। বাংলাদেশের বনভূমি আঞ্চলকে প্রধান দুটি অঞ্চলে ভাগ করা হয়। (ক) সিলেট ও পার্বত্য চউগ্রামের বনাঞ্চল এবং (খ) খুলনার সমুদ্র উপকূলবতী সুন্দরবন অঞ্চল। নিচে সুন্দরবনের বাস্তৃতন্ত্ব সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো।

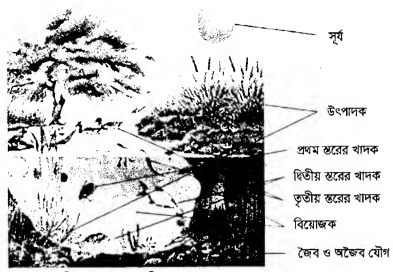
সুন্দরবনের বনভূমি অন্যান্য অঞ্চলের বনভূমি থেকে আলাদা বৈশিষ্ট্যের। খুলনা জেলার দক্ষিণে সমুদ্র উপকৃল থেকে ভিতরের দিকে এ অঞ্চল বেশ কয়েক মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। জোয়ার—ভাটার কারণে এ অঞ্চলের মাটির লবণাক্ততা বেশি, কাজেই লবণাক্ত পানি সহ্য করার ক্ষমতাসম্পন্ন উদ্ভিদই এ বনাঞ্চলে জন্মে। সুন্দরবনের বনাঞ্চল ম্যানগ্রোভ বন নামে পরিচিত। এ বনের মাটি বেশ কর্দমাক্ত। কাজেই এর ভিতর দিয়ে সহজে বাতাস চলাচল করতে পারে না। তাই এখানকার উদ্ভিদের মূল মাটির নিচে না গিয়ে খাড়াভাবে মাটির উপরে উঠে আসে। এসব মূলের আগায় অসংখ্য ছিদ্র থাকে। যার সাহায্যে উদ্ভিদ শৃসনের জন্য বাতাস থেকে সরাসরি অক্সিজেন গ্রহণ করে। এ বনের উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদ হলো সুন্দরী, গরান, গেওয়া, কেওড়া, গোলপাতা ইত্যাদি। এরা এ বনের উৎপাদক। পোকামাকড়, পাখি, মুরগি, হরিণ এ বনের প্রথম স্তরের খাদক। বানর, কচ্ছপ, সারস ইত্যাদি দ্বিতীয় স্তরের খাদক। এ বনের তৃতীয় স্তরের খাদকদের মধ্যে রয়েছে বাঘ, শৃকর ইত্যাদি। এ সবের মধ্যে শুকর সর্বভুক। এ বনের উল্লেখযোগ্য প্রাণী রয়েল বেক্তাল টাইগার, চিতা বাঘ, বানর, চিত্রল হরিণ, বন্য শূকর, কুমির, নানা ধরনের সাপ, পাথি এবং কীটপতজ্ঞা।

#### জলজ বামুতন্ত্র

জলজ বাস্তৃতন্ত্র প্রধানত তিন ধরনের। যথা-

- ১. পুকুরের বাস্তৃতন্ত্র
- ২. নদ–নদীর বাস্তুতন্ত্র
- ৩. সমুদ্রের বাস্তৃতন্ত্র

তোমাদের বোঝার সুবিধার্থে এখানে একটি পুকুরের বাস্তৃতন্ত্ব সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো। স্বাদু পানির একটি ছোট পুকুর জলজ বাস্তৃসংস্থানের একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ উদাহরণ। পুকুরে রয়েছে অজীব ও জীব উপাদান। অজীব উপাদানের মধ্যে পুকুরে রয়েছে পানি, দ্রবীভূত অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং কিছু জৈব পদার্থ। এসব উপাদান জীব সরাসরি ব্যবহার করতে সক্ষম। জীব উপাদানের মধ্যে আছে উৎপাদক, প্রথম স্তরের খাদক, দ্বিতীয় স্তরের খাদক,



চিত্র ১৪.১ : একটি পুকুরের বাস্তৃতন্ত্র

তৃতীয় স্তরের খাদক ও নানা রকমের বিয়োজক। পুকুরের বাস্তৃসংস্থানের উৎপাদক হচ্ছে নানা ধরনের ভাসমান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ যারা ফাইটোপ্লাজ্ঞটন নামে পরিচিত। ভাসমান বড় উদ্ভিদের মধ্যে রয়েছে কচুরীপানা, শাপলা ইত্যাদি। ভাসমান ক্ষুদ্র উদ্ভিদ যেমন পুকুরের পানিতে রয়েছে তেমনি রয়েছে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণুবীক্ষণিক প্রাণী। এরা জ্বু-প্লাজ্ঞটন নামে পরিচিত। বিভিন্ন প্রকার জলজ কীটপতজা, ছোট মাছ, ঝিনুক, শামুক ইত্যাদি যারা উৎপাদকদের খায় তারা প্রথম স্তরের খাদক। আবার এদেরকে যারা খায় আরও একটু বড় মাছ, ব্যাঙ্ক এরা দ্বিতীয় স্তরের খাদক। এদেরকে আবার যারা খায় যেমন কচ্ছপ, বক, সাপ এরা তৃতীয় স্তরের খাদক। পুকুরে মৃত জীবের উপর ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক বিয়োজকের কাজ করে। বিয়োজিত দ্ব্যাদি আবার পুকুরের উৎপাদক খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে।

# পাঠ ৬ ও ৭ : খাদ্য শৃঙ্খল ও খাদ্যজাল

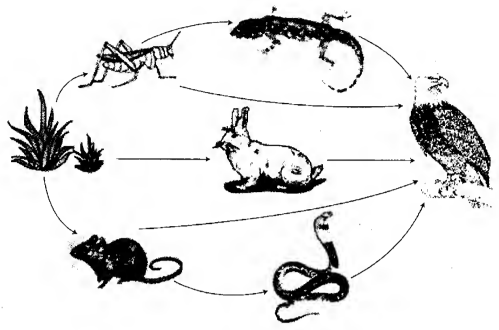
তোমরা জেনেছ বাস্তৃতন্ত্রে কোনো জীবই এককভাবে বেঁচে থাকতে পারে না। বেঁচে থাকার জন্য একে অন্যের উপর বিভিন্নভাবে নির্ভরশীল। জীবের বেঁচে থাকার জন্য তার চারপাশের সমস্ত উপাদান নানাভাবে প্রভাবান্থিত করে।

## খাদ্য শৃঙ্খল

এ পৃথিবীতে সকল শক্তির উৎস সূর্যের আলো। বাস্তৃতন্ত্রের উৎপাদক হচ্ছে সবুজ উদ্ভিদ। তোমরা জেনেছ প্রাথমিক স্তরের খাদক খাদের জন্য উৎপাদকের উপর নির্ভরশীল। আবার দ্বিতীয় স্তরের খাদক নির্ভরশীল প্রাথমিক স্তরের খাদকের উপর। তৃতীয় স্তরের খাদক খায় দ্বিতীয় স্তরের খাদকদেরকে। এভাবে একটি বাস্তৃতন্ত্রে সকল জীব (উদ্ভিদ ও প্রাণী) পৃষ্টি চাহিদার দিক থেকে ধারাবাহিকভাবে সংযুক্ত। ফলে গড়ে উঠে খাদ্যশৃঙ্খল। তাহলে দেখা যাচ্ছে উদ্ভিদ উৎস থেকে শুরু করে বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে একে অন্যকে খাওয়ার মাধ্যমে শক্তির যে স্থানান্তর ঘটে তাই খাদ্যশৃঙ্খল। যেমন: ঘাস → পতজা → ব্যাঙ → সাপ → ঈগল।

#### খাদ্যজাল

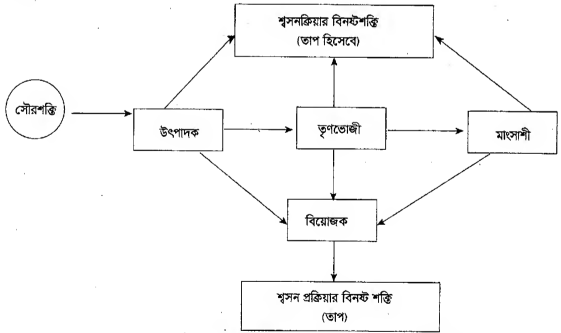
বাস্তৃতন্তে অসংখ্য খাদ্যশৃঙ্খল থাকে তা নিশ্চয়ই দেখেছ। এসব খাদ্যশৃঙ্খল কোনো বিচ্ছিন্ন ঘটনা নয়। বরং বিভিন্ন খাদ্যশৃঙ্খল পরস্পর সম্পর্কযুক্ত। খাদ্যশৃঙ্খলের এ ধরনের সংযুক্তিকে খাদ্য জাল বলা হয়।



চিত্র ১৪.২ : খাদ্যজাল

# পাঠ ৮ ও ৯ : বাস্তৃতন্ত্বে শক্তি প্রবাহ

তোমরা জেনেছ পৃথিবীতে বসবাসকারী সকল জীবই সূর্যের আলোর উপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ জীবজগতের সকল শক্তির মূল উৎস সূর্য। সূর্যের যত আলো পৃথিবীতে আসে তার মাত্র শতকরা ২ ভাগ সবুজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে কাজে লাগিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করে। সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ প্রক্রিয়া চলার সময় সবুজ উদ্ভিদ বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক যৌগ, যেমন— পানি, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, আয়রন, সালফার ইত্যাদি ব্যবহার করে। এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমেই জড় ও জীবজগতের মধ্যে সংযোগ সৃষ্টি হয়।



চিত্র ১৪.৩ : বাস্তুতম্ভে শক্তির একমুখী এবং পদার্থের চক্রাকার প্রবাহ

সবৃজ উদ্ভিদের মাধ্যমেই সূর্যশক্তি থেকে সৃষ্ট রাসায়নিক শক্তি বিভিন্ন প্রাণীতে খাদ্যশৃঞ্চালের মাধ্যমে স্থানান্তরিত হয়। উৎপাদক থেকে আরম্ভ করে সর্বোচ্চ খাদক পর্যন্ত শক্তি রূপান্তরের সময় প্রতিটি ধাপে শক্তি হ্রাস পেতে থাকে। তাহলে দেখা যাচ্ছে উৎপাদক থেকে শক্তি যায় তৃণভোজী প্রাণীর দেহে। সেখান থেকে দিতীয় স্তরের খাদক এবং দিতীয় স্তরের খাদক থেকে যায় সর্বোচ্চ খাদকে। এভাবেই শক্তি প্রবাহ চলতে থাকে। প্রতি স্তরে শক্তি হ্রাস পেলেও বিয়োজক যখন বিভিন্ন মৃত জীবে বর্জ্য পদার্থে বিক্রিয়া ঘটায় তখন অজৈব পৃষ্টিদ্রব্য পরিবেশে মুক্ত হয়ে পৃষ্টিভাভারে জমা হয়। যা আবার সবৃক্ষ উদ্ভিদ কাজে লাগায়। এ থেকে বুঝাতে পারা যায় যে বাস্তুসংস্থানে পৃষ্টিদ্রব্য চক্রাকারে প্রবাহিত হয় এবং শক্তিপ্রবাহ একমুখী।

# পাঠ ১০ : পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বাস্তৃতন্ত্রের ভূমিকা

পরিবেশে বাস্তৃতন্ত্ব একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ একক। যে কোনো পরিবেশে বাস্তৃতন্ত্ব মোটামুটিভাবে স্থনিয়ন্ত্বিত। প্রকৃতিতে যে কোনো জীবের সংখ্যা হঠাৎ করে বেশি বাড়তে পারে না। প্রতিটি জীব একে অন্যের উপর নির্ভরশীল। খাদ্য শৃঙ্খলের মাধ্যমে এরা পরস্পর পরস্পরের সাথে সম্পর্কযুক্ত। সহজে এর কোনো একটি অংশ একেবারে শেষ হতে পারে না। কোনো একটি পরিবেশে বিভিন্ন স্তরের জীব সম্প্রদায়ের সংখ্যার অনুপাত মোটামুটিভাবে অপরিবর্তিত থাকে। পরিবেশে বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটলেও বহু দিন পর্যন্ত প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় থাকে। এসো একটি উদাহরণের সাহায্যে আমরা এ বিষয়টি বৃথতে চেন্টা করি। মনে কর কোনো একটি বনে বাঘ, হরিণ, শৃকর ইত্যাদি বাস করে। এ বনে বাঘের খাদ্য হলো হরিণ ও শৃকরে। হরিণ ও শৃকরের সংখ্যা বেড়ে গেলে বাঘের সংখ্যা বৃদ্ধি পাবে। কারণ বাঘ প্রচুর খাদ্য পাবে। আবার বাঘের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে হরিণ ও শৃকরের সংখ্যা কমে যাবে। হরিণ ও শৃকরের সংখ্যা কমে গেলে বাঘের খাদ্যাভাব দেখা দিবে। ফলে বাঘের সংখ্যাও কমে যাবে। আবার বাঘের সংখ্যা যদি কমে যায় তবে হরিণ ও শৃকরের সংখ্যা বিড়ে যাবে। এভাবে হ্রাস—বৃদ্ধির ফলে একটি এলাকার বাস্তৃতন্তের ভারসাম্য প্রাকৃতিকভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়।

কাজ: পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বাস্তৃতন্তের ভূমিকা সম্পর্কে প্রতিবেদন তৈরি। দল গঠন কর। যে কোনো একটি পরিবেশের ভারসাম্য কীভাবে রক্ষা হয় তার উদাহরণ নোট খাতায় তৈরি কর। শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : বাস্তৃতন্ত্র, খাদ্যশৃঙ্খল, খাদ্যজাল, ফাইটোপ্লাজ্কটন, জুপ্লাজ্কটন।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে যা শিখলাম-

- যে কোনো একটি পরিবেশের জড় এবং জীব সম্প্রদায়ের মধ্যে আদান-প্রদান, ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ও সহযোগিতার
  মাধ্যমে গড়ে উঠে বাস্তৃতন্ত্র।
- অজীব এবং জীব এই দুটি প্রধান উপাদান নিয়ে বাস্তৃতন্ত্ব গঠিত।
- উদ্ভিদ উৎস থেকে শুরু করে বিভিন্ন প্রাণীর মধ্যে একে অন্যকে খাওয়ার মাধ্যমে শক্তির যে স্থানান্তর ঘটে তাই খাদ্যশৃঙ্খল।
- 🗕 প্রকৃতিতে বিভিন্ন খাদ্যশৃঙ্খল পরস্পর সম্পর্কযুক্ত। খাদ্যশৃঙ্খলের এ ধরনের সংযুক্তি খাদ্যজাল নামে পরিচিত।

# **जनुशी**ननी

# শৃন্যন্থান পূরণ কর

- ১. যে সমস্ত প্রাণী তারা প্রথম স্তরের খাদক।
- ২. বাস্তৃতন্ত্রের প্রাণহীন সব উপাদান উপাদান নামে পরিচিত।
- প্রকৃতিতে জীব বিভিন্ন মাধ্যমে একে অপরের সাথে সম্পর্কযুক্ত।
- প্রকৃতিতে অজীব ও জীব উপাদানের ক্রিয়া–প্রতিক্রিয়া হয়ে
   সচল থাকে।

# সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- ১. চিত্রসহকারে একটি পুকুরের বাস্তৃতন্ত্র বর্ণনা কর।
- ২. প্রকৃতি কীভাবে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করে আলোচনা কর।

# বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১. নিচের কোনটি প্রথম স্তরের খাদক?
  - ক. ফাইটোপ্ল্যাংকটন

খ. শামুক

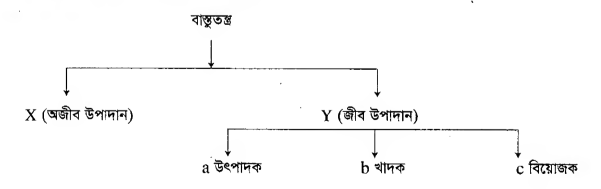
গ. বাঘ

P. .

ঘ. বক

- ২. নিচের কোন খাদ্যশৃঙ্খলটি সঠিক?
  - ক. ফাইটোপ্ল্যাংকটন --- ছোট মাছ --- জুয়োপ্ল্যাংকটন
  - খ. ফল ——— পতজা ——— পাখি
  - গ. ঘাস ---- কচ্ছপ ----- ছোটমাছ
  - ঘ. ক্ষুদিপানা মাছ শামুক

#### নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও



- ৩. নিচের কোনটি c এর অন্তর্ভুক্ত?
  - ক. ফাইটোপ্ল্যাংকটন

খ. জুয়োপ্ল্যাংকটন

গ. ব্যাকটেরিয়া

ঘ. কীটপতজা

- ৪. উপরের ছকে
  - i. X এর উপর Y নির্ভরশীল
  - ii. a এর উপর b নির্ভরশীল
  - iii. a ও c পরস্পর নির্ভরশীল

#### নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

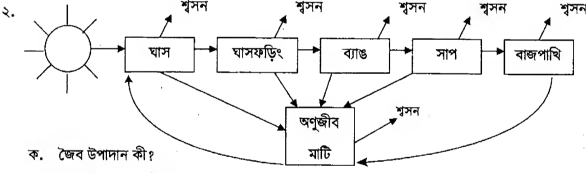
খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

## সূজনশীল প্রশ্ন

- ১. ফাহিম একটি বনে বেড়াতে গিয়ে বিভিন্ন ধরনের গাছপালার মাঝে বিচিত্র ধরনের প্রাণীর উপস্থিতি লক্ষ করল। এদের মধ্যে ছিল খরগোশ, হরিণ, বানর, বাঘ, শৃকর ইত্যাদি প্রাণী। সে খেয়াল করল বনের একটি জংশে বড় বড় গাছপালা কেটে ফেলা হয়েছে আর সে অংশে ঐসকল প্রাণীর উপস্থিতি খুবই কম।
  - ক. বাস্তুতন্ত্ৰ কী?
  - খ. বিয়োজক বলতে কী বোঝায়?
  - গ. ফাহিমের দেখা জীবগুলো দিয়ে একটি খাদ্যশৃঞ্চাল তৈরি করে শৃঞ্চালটি ব্যাখ্যা কর।
  - বড় বড় গাছপালা কেটে ফেলা অংশে প্রাণীর সংখ্যা কমে যাওয়ার কারণ বিশ্লেষণ কর।



- খ. খাদ্যজাল বলতে কী বোঝায়?
- গ. উপরের শৃঞ্চালটিতে শক্তিপ্রবাহ কীভাবে চলে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকে পুর্ফিপ্রবাহের চক্রটি কিরূপ হবে? বিশ্লেষণ কর।

প্রবেশের কয়েকটি খাদ্যশৃঙ্খল পর্যবেক্ষণ কর। পর্যবেক্ষণ শেষে এসব খাদ্যশৃঙ্খল ব্যবহার করে পোস্টার কাগজে খাদ্যজাল তৈরি কর এবং শ্রেণিতে প্রদর্শন কর।